



**ABE: 53094**

**Design:  
C 29**

**Radnummer:  
C29 757 35 10**

**Daten:  
7.5x17" H2 ET35 LK5/114,3/R67.1  
CMS 1221/04**



## **CMS Automotive Trading GmbH**

SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: [info@cms-wheels.de](mailto:info@cms-wheels.de)

### **Verbraucherinformation:**

1. Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen CMS-Leichtmetallräder. Sie haben damit ein hochwertiges Produkt erworben. Bitte lesen und beachten Sie daher nachstehende Informationen.
2. Ihr Fachhändler händigt Ihnen dieses Dokument aus, das gleichzeitig eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE), oder ein TÜV-Teilegutachten, nach StVZO § 19/3, beinhaltet. Bei TÜV-Teilegutachten ist nach der Umrüstung für Ihr Fahrzeug umgehend eine Änderungsabnahme, durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen, erforderlich. Ggf. kann dies auch bei einer ABE der Fall sein. Bitte überprüfen Sie dies in der ABE. Eine ABE muss immer im Fahrzeug mitgeführt werden.
3. Aluminiumräder bedürfen einer regelmäßigen Pflege. Bitte benutzen Sie dazu ausschließlich warme Seifenlauge, oder handelsübliche PKW-Pflegemittel. Verwenden Sie niemals scheuernde Putzmittel, aggressive Reinigungs-, bzw. Lösungsmittel, oder gar ätzende Chemikalien, dadurch würde jeglicher Gewährleistungsanspruch entfallen. Bremsstaub soll in kurzen Abständen entfernt werden, da eingebrannter Bremsstaub schwer zu entfernen ist und ggf. zu Korrosion führen kann.  
Räder mit polierten Oberflächen sind produktionsbedingt empfindlicher, Sie sind im polierten Bereich lediglich mit einer Klarlackschicht versehen, und deshalb aufwändiger zu pflegen. Bessern Sie im Fahrbetrieb entstandene Lackschäden, z. B. durch Steinschlag verursacht, immer sofort aus, um drohende Korrosion zu verhindern.
4. Jeglicher Gewährleistungsanspruch erlischt nach Beschädigungen durch Bordsteinberührungen, durch Überfahren von Hindernissen, und durch unsachgemäßen Gebrauch.  
Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass evtl. Reklamationen, die durch unsachgemäße Montage, fehlende oder falsche Pflege, sowie unsachgemäßen Gebrauch oder Behandlung entstehen, von uns oder unseren Fachhändlern nicht anerkannt werden.

### **Montageanleitung:**

1. Bitte überprüfen Sie die Räder und deren Verpackung sofort bei Erhalt auf sichtbare Mängel. Evtl. Beschädigungen müssen beim Fahrer des Transportunternehmens direkt vermerkt und von ihm quittiert werden. Verdeckte Schäden sind dem Transportunternehmen innerhalb einer Frist von 7 Tagen schriftlich zu melden. Nach Ablauf dieser Frist ist eine Beanstandung, oder Ersatz, wegen Transportschadens, nicht mehr möglich. Räder mit zuvor sichtbaren Mängeln, können nach einer Montage nicht mehr zur Reklamation eingereicht werden.
2. Vor der Montage muss geprüft werden, ob die gelieferten Räder für das vorgesehene Fahrzeug passen und zugelassen sind. Hierzu vergleichen Sie bitte die Kennzeichnungen der Räder, sowie die mitgelieferten, vollzähligen Befestigungs- und ggf. Zubehörteile, mit den Angaben im TÜV-Teilegutachten, bzw. der ABE. Bereits montierte Räder, bei denen Sie nachträglich feststellen, dass sie nicht passen, oder nicht zugelassen sind, können wir nicht zurücknehmen.
3. Beachten Sie, dass es Ausnahmen bei der Reifenmontage von der Vorderseite eines Rades geben kann.
4. Für alle CMS Räder sind ausschließlich Klebegewichte zu verwenden, falls im TÜV-Teilegutachten, bzw. der ABE, nichts Gegenteiliges genannt ist.
5. Einigen CMS-Rädern sind Metall-, oder farbige Kunststoff-Zentrierringe beigelegt. Sie dienen zur Radaufnahme und Mittenzentrierung der Räder am Fahrzeug. Diese Ringe sind jeweils in die Mittenbohrung der Räder, von der Rückseite, zu klipsen.
6. Die Radnabe, Befestigungsfläche und ggf. Stehbolzen am Fahrzeug, müssen vor der Montage der Räder gründlich von Rost und Schmutz befreit werden.
7. Radschrauben oder Radmutter dürfen nicht geölt oder gefettet werden.
8. Beachten Sie das Anzugsdrehmoment der Radschrauben bzw. Radmutter laut ABE, bzw. TÜV-Gutachten.
9. Nach der Montage von CMS - Leichtmetallrädern ist nicht mehr sichergestellt, dass diese mit dem serienmäßigen Bordwerkzeug demontiert werden können. Bitte überprüfen Sie die Schlüsselweite Ihres Bordwerkzeuges und ergänzen Sie es, falls erforderlich.
10. Legen Sie bitte einen Satz Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad, falls vorhanden. Dieses kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.

### **Gewährleistung**

1. Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

Wir wünschen Ihnen allzeit gute Fahrt und viel Freude mit Ihren CMS Leichtmetallrädern!



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)  
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

**Sonderräder für Pkw 7½ J x 17 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type  
of the following approval object

**special wheels for passenger cars 7½ J x 17 H2**

Genehmigungsnummer: **53094\*04**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**CMS Automotive Trading GmbH**  
**DE - 68789 St. Leon-Rot**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**C29 757**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **53094\*04**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgengröße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**26.02.2024**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55022820 (5. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **53094\*04**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**

***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht**

**Annex/es of the test report**

**21, 25**

**1, 20**

**5, 7, 9, 15, 23, 29**

**2 - 4, 6, 8, 10 - 11, 13, 22, 24, 26 - 27, 31**

**2. Ausfertigung**

**3. Ausfertigung**

**4. Ausfertigung**

**5. Ausfertigung**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**

***The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **53094\*04**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.**

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.**

**National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

**Siehe Prüfbericht**

**See test report**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Aktualisierung des Verwendungsbereiches**

**Update of the range of application**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **53094\*04**

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:

15. Datum: **08.03.2024**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Dirk Hansen



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **53094\*04**  
Approval No.

Ausgabedatum: **23.06.2020**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **08.03.2024**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

**55022820 (1. Ausfertigung)**

**55022820 (2. Ausfertigung)**

**55022820 (3. Ausfertigung)**

**55022820 (4. Ausfertigung)**

**55022820 (5. Ausfertigung)**

Datum:

Date

**04.06.2020**

**10.03.2021**

**09.03.2022**

**10.02.2023**

**26.02.2024**

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

**C29 757**

**C29 757**

Datum:

Date

**17.03.2020**

**07.02.2023**

Liste der Änderungen:

List of modifications:

**Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes**

**See appendix "List of modifications" of the test report**

Datum:

Date





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **53094\*04**

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

**KBA 53094**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **53094\*04**

## - Attachment -

### **Collateral clauses and instruction on right to appeal**

#### **Collateral clauses**

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### **Instruction on right to appeal**

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 5

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell C29  
 Typ C29 757  
 Radgröße 7,5 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis-<br>(mm)/<br>Mittenloch-Ø<br>(mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|----------------|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| C29 757 47 53S | 1221/09 CMS / ohne Ring            | 5/100/57,1   | 47                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 50 56  | 1221/13 CMS / ohne Ring            | 5/108/63,4   | 50,5                            | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 52 56  | 1221/15 CMS / ohne Ring            | 5/108/63,4   | 52,5                            | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 29 91S | 1221/02 CMS / Ø66,45-Ø57,1         | 5/112/57,1   | 29                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 36 91S | 1221/05 CMS / Ø66,45-Ø57,1         | 5/112/57,1   | 36                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 38 91S | 1221/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1         | 5/112/57,1   | 38                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 40 82S | 1221/08 CMS / Ø66,45-Ø57,1         | 5/112/57,1   | 40                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 47 62S | 1221/10 CMS / Ø66,45-Ø57,1         | 5/112/57,1   | 47                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 49 91S | 1221/12 CMS / Ø66,45-Ø57,1         | 5/112/57,1   | 49                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 29 91S | 1221/02 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 29                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 36 91S | 1221/05 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 36                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 38 91S | 1221/06 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 38                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 40 82S | 1221/08 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 40                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 47 62S | 1221/10 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 47                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 49 91S | 1221/12 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 49                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 27 98S | 1221/01 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 27                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 30 98S | 1221/03 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 30                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 52 98S | 1221/14 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 52                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 54 98S | 1221/16 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6   | 54                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 48 10  | 1221/11 CMS / Ø67,1-Ø56,1          | 5/114,3/56,1   | 48                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 35 10  | 1221/04 CMS / Ø67,1-Ø60,1          | 5/114,3/60,1   | 35                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 40 10  | 1221/07 CMS / Ø67,1-Ø60,1          | 5/114,3/60,1   | 40                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 48 10  | 1221/11 CMS / Ø67,1-Ø60,1          | 5/114,3/60,1   | 48                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 35 10  | 1221/04 CMS / Ø67,1-Ø64,1          | 5/114,3/64,1   | 35                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 40 10  | 1221/07 CMS / Ø67,1-Ø64,1          | 5/114,3/64,1   | 40                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 48 10  | 1221/11 CMS / Ø67,1-Ø64,1          | 5/114,3/64,1   | 48                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 35 10  | 1221/04 CMS / Ø67,1-Ø66,1          | 5/114,3/66,1   | 35                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 40 10  | 1221/07 CMS / Ø67,1-Ø66,1          | 5/114,3/66,1   | 40                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 48 10  | 1221/11 CMS / Ø67,1-Ø66,1          | 5/114,3/66,1   | 48                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 35 10  | 1221/04 CMS / ohne Ring            | 5/114,3/67,1   | 35                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 40 10  | 1221/07 CMS / ohne Ring            | 5/114,3/67,1   | 40                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |
| C29 757 48 10  | 1221/11 CMS / ohne Ring            | 5/114,3/67,1   | 48                              | 740                  | 2300                      | 3/2020                          |

**Kennzeichnung**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| KBA-Nummer            | 53094          |
| Herstellerzeichen     | CMS            |
| Radtyp und Ausführung | C29 757 (s.o.) |
| Radgröße              | 7.5Jx17H2      |
| Einpreßtiefe          | ET.. (s.o.)    |
| Gießereikennzeichen   | CMS            |
| Herstellungsdatum     | Monat und Jahr |

**Befestigungselemente**

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

**Prüfungen**

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Ausführung     | Anschluß     | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort       |
|----------------|--------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------|-----------|
| C29 757 47 53S | 5/100/57,1   | 47                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 52 56  | 5/108/63,4   | 52,5                            | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 27 98S | 5/112/66,6   | 27                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 29 91S | 5/112/66,6   | 29                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 30 98S | 5/112/66,6   | 30                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 36 91S | 5/112/66,6   | 36                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 40 82S | 5/112/66,6   | 40                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 47 62S | 5/112/66,6   | 47                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 54 98S | 5/112/66,6   | 54                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 35 10  | 5/114,3/67,1 | 35                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 40 10  | 5/114,3/67,1 | 40                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 48 10  | 5/114,3/67,1 | 48                              | 740             | 2300                      | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung     | Anschluß     | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Reifen-<br>größe | Datum   | Ort       |
|----------------|--------------|---------------------------------|-----------------|------------------|---------|-----------|
| C29 757 47 53S | 5/100/57,1   | 47                              | 740             | 195/45R17        | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 52 56  | 5/108/63,4   | 52,5                            | 740             | 195/45R17        | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 30 98S | 5/112/66,6   | 30                              | 740             | 195/45R17        | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 54 98S | 5/112/66,6   | 54                              | 740             | 195/45R17        | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 48 10  | 5/114,3/67,1 | 48                              | 740             | 195/45R17        | 04/2020 | Lambsheim |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung    | Anschluß     | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Reifen-<br>größe | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort       |
|---------------|--------------|---------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------|-----------|
| C29 757 52 56 | 5/108/63,4   | 52,5                            | 740             | 275/55R17        | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |
| C29 757 48 10 | 5/114,3/67,1 | 48                              | 740             | 275/55R17        | FE                  | 04/2020 | Lambsheim |

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung C29 757 52 56\_108/5-ET52,5 betrug 10,56 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabellen Testdaten) durchgeführt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

**Anlagen**

|                            |                           |            |
|----------------------------|---------------------------|------------|
| Beschreibung               | -                         | 17.03.2020 |
|                            | mit Änderung vom          | 07.02.2023 |
| Anlage zur Radbeschreibung | C29 757                   | 31.03.2020 |
| Radzeichnung               | J 1221 000-A              | 17.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 001-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 002-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 003                | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 004-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 005-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 006-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 007-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 008-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 009-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 010-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 011-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 012                | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 013-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 014-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 015-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Radzeichnung               | J 1221 016-A              | 16.10.2019 |
|                            | mit Änderung vom          | 03.12.2019 |
| Nabenkappenzeichnung       | Zeichnungen mit Übersicht | 07.12.2017 |
|                            | mit Änderung vom          | 20.07.2023 |
| Zentrierringe              | Zeichnungen mit Übersicht | 17.02.2021 |
|                            | mit Änderung vom          | 22.11.2023 |
| Verwendungsbereich         | Anlage 1 - 32             |            |
| Befestigungsmittel         | Zeichnungen mit Übersicht | 04.05.2022 |

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5.

Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

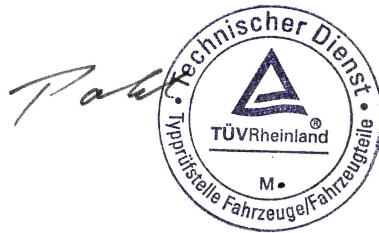
PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 5

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 26. Februar 2024



Pohl

00423093.DOC

**Anlage** „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55022820 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 1

---

**Liste der Änderungen**

Es wird geändert:      Aktualisierung des Verwendungsbereiches  
                                 Aktualisierung Zentrierringzeichnung  
                                 Aktualisierung Nabenkappenzeichnung

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt:



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

**Auftraggeber**                      CMS Automotive Trading GmbH  
SAP Allee 2 / Gewerbepark  
68789 St.Leon-Rot  
49 02 0112205

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
Modell                                  C29  
Typ                                        C29 757  
Radgröße                                7.5Jx17H2  
Zentrierart                              Mittenzentrierung

| Ausführung       | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C29 757<br>35 10 | 1221/04 CMS / Ø67,1-Ø60,1       | 5/114,3/60,1  | 35                    | 740             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                          53094  
Herstellerzeichen                    CMS  
Radtyp und Ausführung              C29 757 (s.o.)  
Radgröße                                7.5Jx17H2  
Einpresstiefe                          ET.. (s.o.)  
Herstelldatum                         Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | Z57         |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                | Z57         |
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 100               | 28               | Z38         |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 90                | 28               | Z38         |
| S05 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100               | -                | Z77         |
| S06 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 140               | -                | Z77         |
| S07 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 90                | -                | Z77         |
| S08 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 105               | -                | Z57         |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller                              BYD  
Fiat  
Lexus  
Suzuki  
Toyota

Spurverbreiterung                    innerhalb 2%

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| BYD ATTO 3<br>SC2E<br>e9*2018/858*11147*..<br>- Elektro   | 65 (150)   | 215/60R17 | A91                                     | A19 A58 A99<br>S02                    |
|   | 65 (150)   | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 65 (150)   | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 65 (150)   | 245/50R17 | A01 A12 K5w                             |                                       |
| BYD Dolphin<br>EM2E, EM2E-1<br>e9*2018/858*11468*..<br>e9*KS18/858*11459*..<br>- Elektro  | 35, 65     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K5w                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V17 S02 |
|   | 35, 65     | 215/45R17 | K1b K2b K5w                             |                                       |
|   | 35, 65     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K5w                         |                                       |
|   | 35, 65     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K5x K6y                     |                                       |
| Fiat Sedici<br>FY<br>e4*2001/116*0106*..<br>e4*2001/116*0106*..<br>e4*2001/116*0106*..<br>e4*2001/116*0106*..<br>e4*2001/116*0106*..<br>e4*2001/116*0106*..   | 79-99,2    | 205/50R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 Flh KMV<br>S03     |
|   | 79-99,2    | 205/55R17 |   |                                       |
|   | 79-99,2    | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 79-99,2    | 225/45R17 |   |                                       |
|   | 79-99,2    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 79-99,2    | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Lexus ES 300h<br>XZ1L(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0250*..<br>e13*2007/46*1962*..<br>e13*2007/46*1962*..<br>e13*2007/46*1962*..   | 131        | 215/55R17 | A90                                     | A19 A58 A99<br>Lim V17 S01            |
|   | 131        | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 131        | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K4i                 |                                       |
|   | 131        | 245/45R17 | A12                                     |                                       |
| Lexus GS<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*00-05<br>e6*2001/116*<br>0103*00-05<br>e6*2001/116*<br>0103*00-05  | 183,208    | 225/50R17 |   | A12 A19 A99<br>B03 Lim V17<br>S01     |
|   | 183,208    | 235/45R17 |   |                                       |
|   | 183,208    | 245/45R17 |   |                                       |
| Lexus GS<br>250/200t/300<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*06-..<br>ab Modell 2013<br>e6*2001/116*<br>0103*06-..<br>ab Modell 2013<br>e6*2001/116*<br>0103*06-..<br>ab Modell 2013                                | 154, 180   | 225/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Lim NoH<br>V17 S01 |
|   | 154, 180   | 235/45R17 |   |                                       |
|   | 154, 180   | 235/50R17 |   |                                       |
|   | 154, 180   | 245/45R17 |   |                                       |
| Lexus GS 300/430<br>S16<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078*..<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078*..<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078*..  | 161-208    | 235/45R17 |   | A12 A19 A99<br>B03 S01                |
| Lexus GS 300H/450H<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*08-..<br>- Hybrid<br>ab Modell 2013<br>e6*2001/116*<br>0106*08-..<br>- Hybrid<br>ab Modell 2013<br>e6*2001/116*<br>0106*08-..<br>- Hybrid<br>ab Modell 2013 | 133, 215   | 225/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 L06 Lim<br>V17 S01 |
|   | 133, 215   | 235/45R17 |   |                                       |
|   | 133, 215   | 235/50R17 |   |                                       |
|   | 133, 215   | 245/45R17 |   |                                       |
| Lexus GS 450h<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*00-07<br>e6*2001/116*<br>0106*00-07<br>e6*2001/116*<br>0106*00-07  | 218        | 225/50R17 |   | A12 A19 A99<br>B03 Lim V17<br>S01     |
|   | 218        | 235/45R17 |   |                                       |
|   | 218        | 245/45R17 |   |                                       |
| Lexus IS<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09  | 110-153    | 205/50R17 | A10 T89                                 | A19 A99 Lim<br>V17 VL7 S01            |
|   | 110-153    | 215/45R17 | A10 T91                                 |                                       |
|   | 110-153    | 225/45R17 | A10                                     |                                       |
|   | 110-153    | 235/45R17 | A12                                     |                                       |
|   | 110-153    | 245/45R17 | A12 R03                                 |                                       |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Lexus IS 200/300<br>XE1<br>e11*98/14*0110*..<br>e11*2001/116*0110*..  | 114-157    | 215/45R17 | K42                                     | A01 A12 A19<br>A99 Car Lim<br>V17 S01     |
|   | 114-157    | 225/45R17 | K1a K2b K41 K42                         |   |
|   | 114-157    | 235/40R17 | K1c K2c K41 K42 K45 K56 R70             |   |
| Lexus IS 200t/300<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*10-..  | 180        | 215/45R17 | A32 T91                                 | A19 A99 Lim<br>S01                        |
|   | 180        | 225/45R17 | A91                                     |   |
| Lexus IS 250/300H<br>XE2(a), XE2(a)-TMG<br>e11*2001/116*<br>0206*10-..;<br>e6*2007/46*0346*..<br>e13*2007/46*1936 | 133, 153   | 205/50R17 | A32 R37 T93                             | A19 A99 Lim<br>MHy V17 S01                |
|   | 133, 153   | 215/45R17 | A32 T91                                 |   |
|   | 133, 153   | 225/45R17 | A91                                     |   |
| Lexus LS 430<br>F3<br>e6*98/14*0079*..<br>e6*2001/116*0079*..   | 207        | 225/55R17 | K1c K41                                 | A01 A12 A19<br>A99 B03 V17<br>S01         |
|   | 207        | 235/50R17 | K1c                                     |   |
|   | 207        | 245/50R17 | K1c K2b K41 K42 K43                     |   |
| Lexus NX<br>AZ1, AZ1-TMG<br>e6*2007/46*0111*..<br>e13*2007/46*1536*..<br>- incl. Hybrid                           | 114, 175   | 225/65R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>F27 MHy S01                |
|   | 114, 175   | 235/60R17 | A91                                     |   |
|   | 114, 175   | 255/55R17 | A12                                     |   |
| Lexus RC<br>XC1 (EU,M)<br>e11*2007/46*2883*..<br>e6*2007/46*0336*..   | 133, 180   | 225/50R17 | A01 K1b                                 | A12 A19 A58<br>A99 B03 Cpe<br>MHy V17 S01 |
|   | 133, 180   | 235/45R17 |   |   |
|   | 133, 180   | 235/50R17 | A01 K1b                                 |   |
|   | 133, 180   | 245/45R17 | A01 K1b                                 |   |
| Lexus RX (II)<br>XU3./HXU3.<br>e6*2001/116*0090*..<br>e6*2001/116*0098*..   | 150,203    | 225/60R17 | A13                                     | A19 A99 S01                               |
|   | 155        | 225/60R17 | A13 M+S                                 |   |
| Lexus UX<br>ZA1(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0263*..<br>e13*2007/46*2005*..   | 112, 127   | 215/60R17 | K6w                                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 MHy<br>S01         |
|   | 112, 127   | 225/55R17 | K6w                                     |   |
|   | 112, 127   | 235/55R17 | K1a K6b K6x                             |   |
|   | 112, 127   | 245/50R17 | K1c K2b K6d K6y                         |   |
|   | 112, 127   | 255/50R17 | K1c K2b K6d K6y K8b                     |   |
| Suzuki Grand Vitara<br>JT<br>e4*2001/116*0091*..<br>e4*2007/46*0292*..<br>- 5-Türer                               | 78-171     | 225/60R17 | A01 K1c                                 | A12 A19 A99<br>Y85 S05                    |
|   | 78-171     | 225/65R17 | A01 K1c                                 |   |
|   | 78-171     | 235/60R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 78-171     | 245/55R17 | A01 K1c K2b K42 Z49                     |   |
|   | 78-171     | 255/55R17 | A01 K1c K2c K42 Z49                     |   |
| Suzuki Grand Vitara<br>JT<br>e4*2001/116*0091*..<br>e4*2007/46*0292*..<br>- 3-Türer                               | 78-122     | 225/60R17 | A01 A10 K1c                             | A19 A99 Y84<br>S05                        |
|   | 78-122     | 225/65R17 | A01 A10 K1c                             |   |
|   | 78-122     | 235/60R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|   | 78-122     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|   | 78-122     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Suzuki Kizashi<br>FR<br>e4*2007/46*0142*..  | 131        | 215/50R17 | K1a K2b                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 Lim<br>S06     |
|   | 131        | 215/55R17 | K1a K2b                                 |                                       |
|   | 131        | 225/50R17 | K1a K2b                                 |                                       |
|   | 131        | 235/45R17 | K1a K2b                                 |                                       |
|   | 131        | 235/50R17 | K1c K2b K6d                             |                                       |
|   | 131        | 245/45R17 | K1a K2b                                 |                                       |
| Suzuki S-Cross (II)<br>JY, JY-2S<br>e4*2007/46*<br>0779*14-..;<br>e6*2018/858*<br>00006*02-..<br>ab Modelljahr 2022 | 75, 95     | 215/55R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 S03            |
|   | 75, 95     | 225/50R17 | K1c K2b K6w                             |                                       |
|   | 75, 95     | 235/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 75, 95     | 235/50R17 | K1c K2b K4i K6d K6w                     |                                       |
|   | 75, 95     | 245/45R17 | K1c K2b K6w                             |                                       |
| Suzuki Swace<br>ZE1HE(S)(EU,M),<br>ZE1HE(S)-2S<br>e6*2007/46*0485*..<br>e6*2018/858*00057*..                        | 72         | 205/50R17 | A90                                     | A19 A58 A99<br>Car KOV NoP<br>V17 S01 |
|   | 72         | 215/45R17 | A91                                     |                                       |
|   | 72         | 225/45R17 | A12                                     |                                       |
| Suzuki Swift Sport (IV)<br>MZ<br>e4*2001/116*0090*..  | 92         | 195/45R17 | K2b K42                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V17 S03 |
|   | 92         | 205/40R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 92         | 215/35R17 | K1c K2b K41 K42                         |                                       |
|   | 92         | 215/40R17 | K1c K2b K41 K42 K44                     |                                       |
|   | 92         | 225/35R17 | K1c K2c K41 K42 K44                     |                                       |
| Suzuki Swift Sport (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*..  | 100        | 195/45R17 | K1c K2b K6d K6g                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V17 S04 |
|   | 100        | 205/40R17 | K1c K2b K6d K6g                         |                                       |
|   | 100        | 205/45R17 | G01 K1c K2b K6d K6h K8e                 |                                       |
|   | 100        | 215/35R17 | K1c K2b K6d K6g                         |                                       |
|   | 100        | 215/40R17 | K1c K2b K6d K6g                         |                                       |
|   | 100        | 225/35R17 | K2c K6d K6h K8e R03                     |                                       |
| Suzuki Swift Sport (VI)<br>AZ, AZ-2S<br>e4*2007/46*1205*..<br>e6*2018/858*00229*..                                  | 95, 103    | 195/45R17 | K1c K2b K4i K6b                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S05     |
|   | 95, 103    | 205/40R17 | K1c K2b K4i K6b                         |                                       |
|   | 95, 103    | 205/45R17 | G01 K1c K2b K4i K6b                     |                                       |
|   | 95, 103    | 215/40R17 | K1c K2c K4i K6b K8a                     |                                       |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*..<br>e4*2007/46*0284*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 66-99,2    | 205/50R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 Flh KMV<br>S03     |
|   | 66-99,2    | 205/55R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/45R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 66-99,2    | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*..<br>e4*2007/46*0284*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 66-99,2    | 205/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>KOV S03 |
|   | 66-99,2    | 205/55R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 66-99,2    | 215/50R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/50R17 | K1c K2c                                 |                                       |
|   | 66-99,2    | 235/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..<br>- Limousine  | 79, 88     | 205/50R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Lim<br>V17 S07 |
|   | 79, 88     | 215/45R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 79, 88     | 225/45R17 | K1c K2c K42                             |                                       |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ G29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..<br>e4*2007/46*0291*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                     | 79,82,88   | 205/50R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 Flh KMV<br>S07     |
|  | 79,82,88   | 205/55R17 |   |                                       |
|  | 79,82,88   | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|  | 79,82,88   | 225/45R17 |   |                                       |
|  | 79,82,88   | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|  | 79,82,88   | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..<br>e4*2007/46*0291*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                    | 79,82,88   | 205/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>KOV S07 |
|  | 79,82,88   | 205/55R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 79,82,88   | 215/50R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 79,82,88   | 225/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 79,82,88   | 225/50R17 | K1c K2c                                 |                                       |
|  | 79,82,88   | 235/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
| Suzuki SX4 S-Cross<br>(I)<br>JY<br>e4*2007/46*<br>0779*00-03<br>- Modelljahr 2013-<br>2016   | 88         | 205/50R17 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04            |
|  | 88         | 205/55R17 | K1c K2b K6w                             |                                       |
|  | 88         | 215/50R17 | K1c K2b K5v K6w                         |                                       |
|  | 88         | 225/45R17 | K1c K2b K6w                             |                                       |
|  | 88         | 235/45R17 | K1c K2b K5v K6w                         |                                       |
| Suzuki SX4 S-Cross<br>(I)<br>JY<br>e4*2007/46*<br>0779*04-13;<br>e6*2018/858*<br>00006*00-01<br>- Modelljahr 2017-<br>2021             | 82-103     | 215/55R17 | K1a K1b K2b K6x                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 S03            |
|  | 82-103     | 225/50R17 | K1c K2b K6x K8d                         |                                       |
|  | 82-103     | 235/45R17 | K1a K1b K2b K6x                         |                                       |
| Suzuki Vitara<br>LY, LY-2S<br>e4*2007/46*0928*..<br>e6*2018/858*00005*..   | 75-103     | 215/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04            |
|  | 75-103     | 215/55R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 75-103     | 225/50R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 75-103     | 225/55R17 | G01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 75-103     | 235/50R17 | K1c K2c K6v                             |                                       |
|  | 75-103     | 245/45R17 | K1c K2b K6v                             |                                       |
| Toyota Auris (I)<br>E15J, E15UT..<br>e11*2001/116*0299*..<br>0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*..<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010 | 66-108     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A19 A99<br>Flh V17 S01            |
|  | 66-108     | 215/45R17 | T87 T88                                 |                                       |
|  | 66-108     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Toyota Auris (I) 2,2D<br>E15UT<br>e11*2001/116*<br>0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010   | 130        | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b R37                     | A12 A19 A99<br>Flh V17 S01            |
|  | 130        | 215/45R17 | R37 T88                                 |                                       |
|  | 130        | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14-...;<br>e11*2007/46*<br>0019*04-...;<br>e13*2007/46*1718*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 66, 73, 85 | 205/50R17 | A01 K1b K2b K6r                         | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>Flh KOV V17<br>S01 |
|   | 66, 73, 85 | 215/45R17 |   |  |
|   | 66, 73, 85 | 225/45R17 | A01 K1b K2b K6r                         |  |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14-...;<br>e11*2007/46*<br>0019*04-...;<br>e13*2007/46*1718*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 82 - 97    | 205/50R17 | A01 K1b                                 | A12 A19 A58<br>A99 Car F24<br>Flh KOV V17<br>S01 |
|   | 82 - 97    | 215/45R17 |   |  |
|   | 82 - 97    | 225/45R17 | A01 K1b                                 |  |
| Toyota Auris Hybrid (I)<br>HE15U(a)<br>e11*2007/46*<br>0018*00-04   | 73         | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A19 A99<br>Flh S01                           |
|   | 73         | 215/45R17 |   |  |
|   | 73         | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| Toyota Auris Hybrid(II)<br>HE15U(a), -/TMG<br>e11*2007/46*<br>0018*05-...;<br>e13*2007/46*1549*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015  | 73         | 205/50R17 | A01 K1b                                 | A12 A19 A58<br>A99 Car F24<br>Flh KOV V17<br>S01 |
|   | 73         | 215/45R17 |   |  |
|   | 73         | 225/45R17 | A01 K1b                                 |  |
| Toyota Avensis<br>T25<br>e11*2001/116*0196*.  | 110,130    | 205/50R17 | A01 K42 K46                             | A12 A19 A99<br>Car Flh Sth<br>V17 S01            |
|   | 110,130    | 215/45R17 | T87                                     |  |
|   | 110,130    | 215/50R17 | A01 G03 K14 K42 K46 K56                 |  |
|   | 110,130    | 225/45R17 | A01 K14 K42 K46                         |  |
|   | 110,130    | 235/40R17 | A01 K42 K46 R70                         |  |
| Toyota Avensis<br>T27, /-MS1<br>e11*2001/116*0331*.;<br>e11*2007/46*0236*..<br>- incl. Facelift<br>2012+2015  | 82-112     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A19 A99<br>Car Lim V17<br>S01                |
|   | 82-112     | 215/50R17 | R37                                     |  |
|   | 82-130     | 215/55R17 |   |  |
|   | 82-130     | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4h K6e                     |  |
|   | 82-130     | 235/45R17 |   |  |
|   | 82-130     | 235/50R17 | A01 K1c K2b K4h K6f K6g                 |  |
|   | 82-130     | 245/45R17 | A01 K1a K2b K4h K6e                     |  |
| Toyota Avensis Verso<br>M2<br>e6*98/14*0083*...;<br>e6*2001/116*0083*..   | 85,110     | 205/50R17 | A01 K1c T93                             | A12 A19 A99<br>V17 S01                           |
|   | 85,110     | 215/50R17 | A01 K1c K2b K42 K56 T91                 |  |
|   | 85,110     | 225/45R17 | A01 K1c K42 T91                         |  |
|   | 85,110     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K42 K56                     |  |
|   | 85,110     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K42 K45 K56 T95             |  |



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Toyota Camry<br>V3<br>e6*98/14*0085*...;<br>e6*2001/116*0085*..  | 112,137    | 215/50R17 | K42 K56 T90                             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S01                |
|  | 112,137    | 225/50R17 | K1c K42 K56                             |   |
|  | 112,137    | 235/45R17 | K1c K42 K56                             |   |
|  | 112,137    | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56             |   |
|  | 112,137    | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56                     |   |
| Toyota Camry Hybrid<br>XV7 (EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0322*...;<br>e13*2007/46*2046*..  | 131        | 215/50R17 | A90                                     | A19 A58 A99<br>Lim V17 S01                |
|  | 131        | 215/55R17 | A12                                     |   |
|  | 131        | 225/50R17 | A12                                     |   |
|  | 131        | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2c K8e                     |   |
|  | 131        | 245/45R17 | A12                                     |   |
| Toyota C-HR (I)<br>AX1T(EU,M), -/TMG<br>e11*2007/46*3641*...;<br>e13*2007/46*1765*...;<br>e6*2007/46*0264*...;<br>e6*2007/46*0338*.. | 72-112     | 215/60R17 | K1c K2b K6b K6x                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 MHy<br>S01         |
|  | 72-112     | 225/55R17 | K1c K2c K6b K6x                         |   |
| Toyota C-HR (II)<br>AX2T(M), -/TGRE<br>e6*2018/858*00294*...;<br>e13*2018/858*00573*.<br>.   | 72-112     | 215/60R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>MpH S08                    |
|  | 72-112     | 225/60R17 | A01 A12 G95                             |   |
|  | 72-112     | 225/60R17 | A12 R34                                 |   |
|  | 72-112     | 235/55R17 | A12                                     |   |
|  | 72-112     | 245/55R17 | A01 A12 G95 K3i K5w                     |   |
| Toyota Corolla (X)<br>E15EJ, E15ES<br>e11*2001/116*<br>0304*00-08;<br>e11*2001/116*0314*.  | 66-97      | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K42                     | A12 A19 A99<br>Sth V17 S01                |
|  | 66-97      | 215/45R17 | T87 T88                                 |   |
|  | 66-97      | 225/45R17 | A01 K1c K2b K42                         |   |
| Toyota Corolla (XI)<br>E15EJ, -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0304*09-...;<br>e13*2007/46*1910*..<br>- ab Modell 2014 (E18)                | 66, 73, 97 | 205/50R17 | A01 K2b K6r                             | A12 A19 A58<br>A99 F23 KOV<br>Lim V17 S01 |
|  | 66, 73, 97 | 215/45R17 | T91                                     |   |
|  | 66, 73, 97 | 225/45R17 | A01 K2b K6r                             |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1EE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0316*...;<br>e13*2007/46*2013*..<br>- Limousine<br>- incl. Hybrid           | 72-97      | 205/50R17 | A90 R37                                 | A19 A58 A99<br>Lim NoP V17<br>S01         |
|  | 72-97      | 215/45R17 | A91 R37                                 |   |
|  | 72-97      | 225/45R17 | A12                                     |   |
|  | 72-97      | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*...;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Fließheck<br>- incl. Hybrid           | 72,85,112  | 205/50R17 | A90                                     | A19 A58 A99<br>Flh KOV NoP<br>V17 S01     |
|  | 72,85,112  | 215/45R17 | A91                                     |   |
|  | 72,85,112  | 225/45R17 | A12                                     |   |
|  | 72,85,112  | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*...;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid      | 72,85,112  | 205/50R17 | A90                                     | A19 A58 A99<br>Car KOV NoP<br>V17 S01     |
|  | 72,85,112  | 215/45R17 | A91                                     |   |
|  | 72,85,112  | 225/45R17 | A12                                     |   |
|  | 72,85,112  | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Toyota Corolla Cross<br>Hybrid<br>XG1TJ(JP,M), -/TGRE<br>e6*2018/858*00186*..<br>e13*2018/858*00420*..<br>.   | 72-112     | 215/60R17 | A33                                     | A19 A57 A99<br>KMV S01                    |
|   | 72-112     | 225/55R17 | A91                                     |   |
|   | 72-112     | 235/55R17 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 72-112     | 245/50R17 | A01 A12 K1c                             |   |
| Toyota Corolla Trek<br>(XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*..<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid                             | 72, 112    | 205/50R17 | M+S                                     | A12 A19 A58<br>A99 Car KMV<br>NoP V17 S01 |
|   | 72, 112    | 215/45R17 | M+S                                     |   |
|   | 72, 112    | 225/45R17 | A01 K5w                                 |   |
|   | 72, 112    | 235/45R17 | A01 G01 K5w                             |   |
| Toyota Corolla Verso<br>R1<br>e11*2001/116*0222*..  | 81-130     | 205/50R17 | A01 K42 R37                             | A12 A19 A99<br>V17 Ver S01                |
|   | 81-130     | 215/45R17 | R37 T91                                 |   |
|   | 81-130     | 215/50R17 | A01 K42 K56                             |   |
|   | 81-130     | 225/45R17 | A01 K42                                 |   |
|   | 81-130     | 235/45R17 | A01 K42 K56                             |   |
| Toyota Previa<br>R3<br>e6*98/14*0069*..<br>e6*2001/116*0069*..  | 85-115     | 225/45R17 | A01 G16 T94                             | A12 A19 A99<br>S01                        |
|   | 85-115     | 225/45R17 | T94 Z15                                 |   |
|   | 85-115     | 225/50R17 | A01 G15 T94                             |   |
|   | 85-115     | 225/50R17 | T94 Z16                                 |   |
|   | 85-115     | 235/45R17 | A01 K1c T94 T97                         |   |
|   | 85-115     | 235/50R17 | A01 G15 K1c K41 K42                     |   |
|   | 85-115     | 245/45R17 | A01 K1c T95                             |   |
| Toyota Prius Plus<br>XW4(a), XW3(a), -<br>/TMG<br>e11*2007/46*0157*..<br>e11*2001/116*0264*..<br>e13*2007/46*1956*..<br>e6*2007/46*0347*..<br>- Business, Comfort | 73         | 205/50R17 | Z16                                     | A12 A19 A99<br>Car S01                    |
|   | 73         | 205/55R17 | Z16                                     |   |
|   | 73         | 215/50R17 | A01 K3a K3c K3i K5a K6f                 |   |
|   | 73         | 225/45R17 |   |   |
| Toyota RAV4 (II)<br>A2<br>e6*98/14*0070*..<br>e6*2001/116*0070*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85-110     | 235/50R17 |   | A12 A19 A99<br>KMV S01                    |
|   | 85-110     | 235/55R17 |   |   |
|   | 85-110     | 245/50R17 | A01 K90                                 |   |
|   | 85-110     | 255/50R17 | A01 K90                                 |   |
| Toyota RAV4 (II)<br>A2<br>e6*98/14*0070*..<br>e6*2001/116*0070*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 85-110     | 225/55R17 | K1c                                     | A01 A12 A19<br>A99 KOV S01                |
|   | 85-110     | 235/50R17 | K1c                                     |   |
|   | 85-110     | 235/55R17 | K1c                                     |   |
|   | 85-110     | 245/50R17 | K1c K2c K90                             |   |
|   | 85-110     | 255/50R17 | K1c K2c K90                             |   |



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Toyota RAV4 (III)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009  | 100-130    | 215/60R17 | A33 R37                                 | A19 A57 A99<br>KMV S01   |
|  | 100-130    | 225/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 225/65R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 235/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 235/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 255/50R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 255/55R17 | A12                                     |                          |
| Toyota RAV4 (III)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009 | 100-130    | 215/60R17 | A33 R37                                 | A19 A57 A99<br>KOV S01   |
|  | 100-130    | 225/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 225/65R17 | A12                                     |                          |
|  | 100-130    | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
|  | 100-130    | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
|  | 100-130    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
|  | 100-130    | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                          |
|  | 100-130    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                          |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 225/65R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>LT3 S01   |
|  | 91-112     | 235/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 91-112     | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 91-112     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 225/65R17 | A33                                     | A19 A57 A99<br>LT4 S01   |
|  | 91-112     | 235/60R17 | A91                                     |                          |
|  | 91-112     | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 91-112     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14-..;<br>e13*2007/46*1657*..<br>- ab Facelift 2016            | 105, 112   | 225/65R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>LT3 S01   |
|  | 105, 112   | 235/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 105, 112   | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 105, 112   | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14-..;<br>e13*2007/46*1657*..<br>- ab Facelift 2016            | 105, 112   | 225/65R17 | A33                                     | A19 A57 A99<br>LT4 S01   |
|  | 105, 112   | 235/60R17 | A91                                     |                          |
|  | 105, 112   | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 105, 112   | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*..<br>e13*2007/46*1658*..<br>- ab Facelift 2016        | 114        | 225/65R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>LT3 S01   |
|  | 114        | 235/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 114        | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 114        | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*..<br>e13*2007/46*1658*..<br>- ab Facelift 2016        | 114        | 225/65R17 | A33                                     | A19 A57 A99<br>LT4 S01   |
|  | 114        | 235/60R17 | A91                                     |                          |
|  | 114        | 245/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 114        | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
| Toyota RAV4 (V)<br>XA5(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0289*..<br>e13*2007/46*1991*..<br>- ab Facelift 2016                   | 129, 131   | 225/65R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>NoP S01   |
|  | 129, 131   | 235/60R17 | A12                                     |                          |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Toyota RAV4 (V)<br>PHEV<br>XA5P(EU,M), -/TGRE<br>e6*2007/46*0429*..<br>e13*2007/46*2356*..<br>- Plug-in Hybrid               | 136        | 225/65R17 | A90                                     | A19 A56 A99<br>S01                                   |
|  | 136        | 235/60R17 | A12                                     |  |
| Toyota Verso<br>AR2, -/N, -/MS1<br>e11*2001/116*0350*..<br>e11*2007/46*0117*..<br>e11*2007/46*0234*..<br>- incl. Modell 2013 | 82-130     | 205/50R17 | A91 T93                                 | A19 A99 Ver<br>S01                                   |
|  | 82-130     | 205/55R17 | A91 T91 T95                             |  |
|  | 82-130     | 215/50R17 | A12 T91 T93                             |  |
|  | 82-130     | 215/55R17 | A12                                     |  |
|  | 82-130     | 225/45R17 | A91 T91 T93                             |  |
|  | 82-130     | 225/50R17 | A12                                     |  |
|  | 82-130     | 235/45R17 | A12                                     |  |
|  | 82-130     | 235/50R17 | A01 A12 K1b                             |  |
|  | 82-130     | 245/45R17 | A12                                     |  |
| Toyota Yaris Cross<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*..<br>e13*2018/858*00156*..<br>.                         | 68, 92     | 205/55R17 | K1c                                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Flh NoE NoP<br>V17 S01 |
|  | 68, 92     | 215/55R17 | K1c K2b K6y K8a                         |  |
|  | 68, 92     | 225/50R17 | K1c K2b K6y K8a                         |  |
|  | 68, 92     | 235/50R17 | K1c K2b K6y K8a                         |  |
| Toyota Yaris Cross<br>AWD<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*..<br>e13*2018/858*00156*..<br>.                  | 68         | 205/55R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Flh NoE NoP<br>S01     |
|  | 68         | 205/60R17 | K1c K2b                                 |  |
|  | 68         | 215/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|  | 68         | 225/50R17 | K1c K2c                                 |  |
|  | 68         | 235/50R17 | K1c K2c                                 |  |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -                            | -    | 85%  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenreand hinausragen.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)
Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VL7** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse          |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 225/45R17   | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 2 | 235/45R17   | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 3 | 245/40R17   | 265/40R17            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) zu entfernen.

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

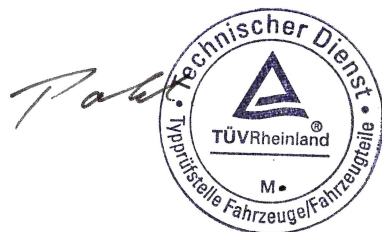
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. Februar 2024



Pohl

00422995.DOC

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
SAP Allee 2 / Gewerbepark  
68789 St.Leon-Rot  
49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell C29  
Typ C29 757  
Radgröße 7.5Jx17H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung       | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C29 757<br>35 10 | 1221/04 CMS / Ø67,1-Ø64,1       | 5/114,3/64,1  | 35                    | 740             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53094  
Herstellerzeichen CMS  
Radtyp und Ausführung C29 757 (s.o.)  
Radgröße 7.5Jx17H2  
Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | Z46         |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Honda  
Land Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Honda Civic (IX)<br>FK1, FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0255*07-...,<br>0256*07-...,<br>0257*06-..<br>- ab Modell 2012                         | 73-110     | 205/50R17 | A01 K1c                                 | A12 A19 A99<br>Flh S01                |
|  | 73-110     | 215/45R17 | T87                                     |                                       |
|  | 73-110     | 215/50R17 | A01 K1c K2b K5v K8a                     |                                       |
|  | 73-110     | 225/45R17 | A01 K1c K5v                             |                                       |
|  | 73-110     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K5x K8a                     |                                       |
| Honda Civic 4-Türer<br>(VIII)<br>FB1,FB2,FB7,FB8<br>e11*2007/46*0183*..<br>e11*2007/46*0184*..<br>e11*2007/46*0185*..<br>e11*2007/46*0186*.. | 92, 104    | 205/45R17 | K3b K5a                                 | A01 A12 A19<br>A99 Sth S01            |
|  | 92, 104    | 205/50R17 | K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a         |                                       |
|  | 92, 104    | 215/45R17 | K3b K5b K6b                             |                                       |
|  | 92, 104    | 225/45R17 | K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a         |                                       |
| Honda Civic 5-Türer<br>(X)<br>FC, FK<br>e11*2007/46*3633*..<br>e6*2007/46*0256*..  | 88-134     | 215/45R17 |   | A12 A19 A99<br>V17 Y85 S01            |
|  | 88-134     | 215/50R17 | A01 K2b                                 |                                       |
|  | 88-134     | 225/45R17 |   |                                       |
|  | 88-134     | 235/45R17 | A01 K2b                                 |                                       |
|  | 88-134     | 245/45R17 | A01 G01 K1a K1b K2b K3n K5d K6d K6i     |                                       |
| Honda Civic 5-Türer<br>(XI)<br>FE<br>e6*2018/858*00064*..<br>- Hybrid  | 105        | 215/45R17 | A94                                     | A19 A58 A99<br>Y85 S01                |
|  | 105        | 215/50R17 | A01 A12 K2a K2b                         |                                       |
|  | 105        | 225/45R17 | A12                                     |                                       |
|  | 105        | 235/45R17 | A01 A12 K2a K2b                         |                                       |
|  | 105        | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2c K4i K5d K8e             |                                       |
| Honda Civic<br>Limousine (X)<br>FC, FK<br>e11*2007/46*3633*..<br>e6*2007/46*0256*..  | 88-134     | 215/45R17 | A94                                     | A19 A99 Lim<br>V17 S01                |
|  | 88-134     | 215/50R17 | A01 A12 K2b                             |                                       |
|  | 88-134     | 225/45R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-134     | 235/45R17 | A01 A12 K2b                             |                                       |
|  | 88-134     | 245/45R17 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b K3n K5d K6d K6i |                                       |
| Honda Civic Sport (VII)<br>EP1,-2,-4, EV1<br>e11*98/14*<br>0173, 0174, 0188*..<br>e11*2001/116*0198*.  | 66-118     | 205/45R17 | K42 K56                                 | A01 A12 A19<br>A99 Flh H51<br>V17 S01 |
|  | 66-118     | 205/50R17 | K41 K42 K43 K56                         |                                       |
|  | 66-118     | 215/40R17 | K1c K2c K42 K56 X06                     |                                       |
|  | 66-118     | 215/45R17 | K41 K42 K56                             |                                       |
|  | 66-118     | 225/45R17 | K1c K2c K41 K42 K43 K56                 |                                       |
| Honda Civic Tourer<br>(IX)<br>FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0256*11-...,<br>0257*10-..<br>- ab Modell 2014                                    | 88,104     | 205/50R17 | A01 K1c                                 | A12 A19 A99<br>Car S01                |
|  | 88,104     | 215/45R17 | T87                                     |                                       |
|  | 88,104     | 215/50R17 | A01 K1c K2b K5v K8a                     |                                       |
|  | 88,104     | 225/45R17 | A01 K1c K5v                             |                                       |
|  | 88,104     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K5x K8a                     |                                       |
| Honda Civic Type R<br>(VII)<br>EP3<br>e11*98/14*0175*..  | 147        | 205/45R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A19<br>A99 S01                |
|  | 147        | 215/40R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|  | 147        | 215/45R17 | G01 K1c K2b K41 K42                     |                                       |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Honda CR-V (II)<br>RD8<br>e11*98/14*0190*<br>00-01   | 110        | 205/55R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A19<br>A99 S01            |
|  | 110        | 215/50R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 215/55R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 225/50R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 225/55R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 235/45R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 235/50R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 245/45R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 110        | 245/50R17 | K1c K2c K42 K44 LK6                     |                                   |
| Honda CR-V (II)<br>RD8, RD9<br>e11*98/14*0190*02-..<br>e11*2001/116*0234*.                     | 103-110    | 215/55R17 | K1c K2c K42                             | A01 A12 A19<br>A99 S01            |
|  | 103-110    | 215/60R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 103-110    | 225/55R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 103-110    | 235/50R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 103-110    | 235/55R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 103-110    | 245/50R17 | K1c K2c K42 K44 LK6                     |                                   |
| Honda CR-V (III)<br>RE5, RE6, RE7<br>e11*2001/116*<br>0301*00-05,<br>0302*00-05,<br>0322*00-03 | 103-122    | 225/65R17 | K1c                                     | A01 A12 A19<br>A99 S01            |
|  | 103-122    | 235/60R17 | K1c K42                                 |                                   |
|  | 103-122    | 245/55R17 | K1c K2a K2b K42                         |                                   |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*06-09,<br>0302*06-10                      | 88-114     | 225/65R17 | K1c K2b K6c K6w                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01        |
|  | 88-114     | 235/60R17 | K1c K2b K6c K6w                         |                                   |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*10-<br>0302*11-<br>ab Facelift 2015       | 88-118     | 225/65R17 | K1c K2b K6c K6w                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01        |
|  | 88-118     | 235/60R17 | K1c K2b K6c K6w                         |                                   |
| Honda CR-V (V)<br>RW<br>e6*2007/46*0265*..   | 127        | 235/65R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 S01        |
|  | 127        | 255/60R17 | K1c K2c                                 |                                   |
| Honda CR-Z<br>ZF1<br>e11*2007/46*0100*..   | 84, 89     | 195/45R17 | K1a K6i                                 | A01 A12 A19<br>A99 Cpe S01        |
|  | 84, 89     | 205/40R17 | K1a K6i                                 |                                   |
|  | 84, 89     | 205/45R17 | K1a K6i                                 |                                   |
|  | 84, 89     | 215/40R17 | K1c K2b K6g K6i K6p                     |                                   |
|  | 84, 89     | 215/45R17 | K1c K2b K3i K3u K5b K6g K6i K6p<br>K7a  |                                   |
|  |            |           |   |                                   |
| Honda FR-V<br>BE1, BE3<br>e6*2001/116*0099*..<br>e6*2001/116*0100*..                           | 92,103,110 | 205/50R17 | K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S01        |
|  | 92,103,110 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K45 K46                 |                                   |
|  | 92,103,110 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46             |                                   |
| Honda FR-V<br>BE5<br>e6*2001/116*0104*..   | 103        | 205/50R17 | K1c K41 K42 K43 K45 K46 T89             | A01 A12 A19<br>A99 K2b V17<br>S01 |
|  | 103        | 215/45R17 | K1a K1b K41 K45 K46 T91                 |                                   |
|  | 103        | 225/45R17 | K1c K41 K42 K43 K45 K46                 |                                   |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Honda HR-V (I)<br>GH1,2,3,4<br>e6*98/14*0062,<br>0063, 0067, 0068*..           | 77-91      | 205/50R17 | K1a                                     | A01 A12 A19<br>A99 V00 V17<br>S01     |
|  | 77-91      | 215/50R17 | K1a K2b                                 |                                       |
|  | 77-91      | 225/45R17 | K1c K2c                                 |                                       |
|  | 77-91      | 235/45R17 | K1c K2c K42                             |                                       |
|  | 77-91      | 245/45R17 | K1c K2c K42                             |                                       |
| Honda Stream<br>RN1, RN3<br>e6*98/14*0081*...,<br>e6*98/14*0082*..             | 92, 115    | 205/50R17 | K41 K42 LK6                             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S01            |
|  | 92, 115    | 215/45R17 | K1c K2c K42 K45 T91                     |                                       |
|  | 92, 115    | 225/45R17 | K1c K2c K41 K42 LK6                     |                                       |
| Honda ZR-V e:HEV<br>RZ<br>e6*2018/858*00266*..                                 | 105        | 215/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 NoE<br>NoP S01 |
|  | 105        | 225/55R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 105        | 225/60R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 105        | 235/55R17 | K1c K2c                                 |                                       |
| Land Rover<br>Freelander<br>LN, LND<br>e11*96/79*0082*...,<br>e1*98/14*0134*.. | 71-130     | 215/50R17 | G01 T90 T91 T93 T95                     | A01 A12 A19<br>A99 K1c K2c<br>S01     |
|  | 71-130     | 225/50R17 | T94 T98                                 |                                       |
|  | 71-130     | 225/55R17 |   |                                       |
|  | 71-130     | 235/45R17 | G01 T93 T94 T97                         |                                       |
|  | 71-130     | 245/45R17 | G01 T95 T99                             |                                       |
|  | 71-130     | 255/45R17 | R70                                     |                                       |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionstüchtig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -                            | -    | 85%  |



**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 11

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 11

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 11

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3n** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich der Seitenmarkierungsleuchten bzw. Fahrtrichtungsanzeiger um 5mm nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 11

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6p** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor Radmitte bis zur Radmitte vollständig umzulegen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 11

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55022820 (2. Ausfertigung)

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 |
| Hersteller     | CMS Automotive Trading GmbH         |

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X06** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 in Lamsheim statt.

§22 53094\*04

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 11

**Prüfergebnis**

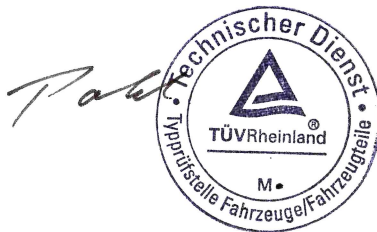
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. Februar 2024



Pohl

00422997.DOC

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C29  
 Typ C29 757  
 Radgröße 7.5Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung       | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C29 757<br>35 10 | 1221/04 CMS / Ø67,1-Ø66,1       | 5/114,3/66,1  | 35                    | 740             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53094  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C29 757 (s.o.)  
 Radgröße 7.5Jx17H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110                  | 28               | Z90         |
| S02 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 110                  | -                | Z50         |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130                  | 30               | Z89         |
| S04 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100                  | -                | Z50         |
| S05 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 105                  | 28               | Z90         |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 115                  | 28               | Z90         |
| S07 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 115                  | -                | Z50         |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 145                  | 30               | Z89         |
| S09 | Serienmutter M12x1,25      | Kegel 60° | 110                  | -                | Z19         |
| S10 | Serienmutter M12x1,25      | Kegel 60° | 115                  | -                | Z19         |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Dacia, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Renault  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Dacia Duster (I) 2WD<br>SD/SR<br>e2*2001/116*0314*..<br>e2*2001/116*0323*..<br>e2*2007/46*0013*..<br>e2*2007/46*0030*..                              | 63-92      | 215/55R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 KOV<br>S01         |
|  | 63-92      | 215/60R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 63-92      | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 63-92      | 235/50R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 63-92      | 235/55R17 | K1c K2a K2b K3s                         |   |
|  | 63-92      | 245/50R17 | K1c K2c K3s                             |   |
| Dacia Duster (I) 4WD<br>SD/SR<br>e2*2001/116*0314*..<br>e2*2001/116*0323*..<br>e2*2007/46*0013*..<br>e2*2007/46*0030*..                              | 66-92      | 215/55R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A56 A99 KOV<br>S01         |
|  | 66-92      | 215/60R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 66-92      | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 66-92      | 235/50R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 66-92      | 235/55R17 | K1c K2a K2b K3s                         |   |
|  | 66-92      | 245/50R17 | K1c K2c K3s K8a                         |   |
| Dacia Duster (II) 2WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018                                      | 66-110     | 215/55R17 | K1c K2c                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV S05     |
|  | 66-110     | 215/60R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 66-110     | 225/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 66-110     | 235/50R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 66-110     | 235/55R17 | K1c K2c K3s                             |   |
| Dacia Duster (II) 2WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 66-110     | 215/55R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV S05     |
|  | 66-110     | 215/60R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 66-110     | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 66-110     | 235/50R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 66-110     | 235/55R17 | K1c K2c K3s                             |   |
|  | 66-110     | 245/50R17 | K1c K2c K3s                             |   |
| Dacia Duster (II) 4WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018                                      | 80-110     | 215/55R17 | K1c K2c                                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KOV S05     |
|  | 80-110     | 215/60R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 80-110     | 225/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 80-110     | 235/50R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 80-110     | 235/55R17 | K1c K2c K3s                             |   |
| Dacia Duster (II) 4WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 80-110     | 215/55R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KOV S05     |
|  | 80-110     | 215/60R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 80-110     | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 80-110     | 235/50R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 80-110     | 235/55R17 | K1c K2c K3s                             |   |
|  | 80-110     | 245/50R17 | K1c K2c K3s                             |   |
| MB Citan / T-Klasse<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..   | 55-96      | 205/50R17 | A13 T93                                 | A19 A58 A60<br>A99 NoE NoP<br>R58 V17 S01 |
|  | 55-96      | 205/55R17 | A33 T91 T95                             |   |
|  | 55-96      | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T91 T95         |   |
|  | 55-96      | 225/45R17 | A91 T91 T94                             |   |
|  | 55-96      | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |   |
|  | 55-96      | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |   |
|  | 55-96      | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |   |



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ G29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| MB Citan Tourer / T-Klasse<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..  | 55-96      | 205/50R17 | A13 T89 T93                             | A19 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S01     |
|  | 55-96      | 205/55R17 | A33                                     |                                       |
|  | 55-96      | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|  | 55-96      | 225/45R17 | A91                                     |                                       |
|  | 55-96      | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
|  | 55-96      | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|  | 55-96      | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| MB eCitan / EQT<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..<br>- Elektro<br>- kurze Karosserie  | 51         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A19 A58 A59<br>A99 R58 V17<br>S01     |
|  | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 |                                       |
|  | 51         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T95             |                                       |
|  | 51         | 225/45R17 | A91 T94                                 |                                       |
|  | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
|  | 51         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|  | 51         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| MB eCitan Tourer / EQT<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..<br>- Elektro   | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A19 A58 A99<br>V17 S01                |
|  | 51         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T95             |                                       |
|  | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b T98                 |                                       |
|  | 51         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T97             |                                       |
|  | 51         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| Mitsubishi ASX (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*21-..  | 67-116     | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 F23 NoE<br>NoP S01 |
| Nissan Almera Tino<br>V10<br>e9*98/14*0035*..  | 78         | 205/50R17 | G46 K42                                 | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04            |
|  | 78         | 225/45R17 | G46 K1c K2b K42                         |                                       |
|  | 78-100     | 205/45R17 | K42 T84 T88                             |                                       |
|  | 78-100     | 215/45R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|  | 78-100     | 235/40R17 | K1c K2b K42 R70                         |                                       |
|  | 82-100     | 205/50R17 | K42                                     |                                       |
|  | 82-100     | 225/45R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
| Nissan Juke (I) 2WD<br>F15<br>e11*2007/46*0132*...;<br>e3*2007/46*0162*...;<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014 | 69-147     | 205/55R17 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S09     |
|  | 69-147     | 215/55R17 |   |                                       |
|  | 69-147     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 69-147     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K8c                         |                                       |
| Nissan Juke (I) 4WD<br>F15<br>e11*2007/46*0132*...;<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014                         | 140, 147   | 205/55R17 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 S09            |
|  | 140, 147   | 215/55R17 | A01 K2b                                 |                                       |
|  | 140, 147   | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 140, 147   | 235/50R17 | A01 K1c K2c                             |                                       |
|  | 140, 147   | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| Nissan Juke (I) Nismo<br>RS<br>F15<br>e11*2007/46*0132*...;<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014                 | 157, 160   | 215/55R17 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 V00<br>V17 S09 |
|  | 157, 160   | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 157, 160   | 245/45R17 | A01 K1c K2b K8c                         |                                       |
| Nissan Juke (II) 2WD<br>F16<br>e9*2007/46*6697*..  | 69-86      | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 NoE NoP<br>S06     |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Nissan Leaf (II)<br>ZE1<br>e9*2007/46*6537*..<br>- (40, 62 kWh-Batterie)<br>- max.Leistung: 110,<br>160kW | 90         | 205/50R17 | A01 A12 K6f                             | A07 A19 A58<br>A99 S10                    |
|   | 90         | 215/45R17 | A91                                     |   |
|   | 90         | 215/50R17 | A01 A12 K1b K4i K6f                     |   |
|   | 90         | 225/45R17 | A01 A12 K6f                             |   |
| Nissan Maxima QX<br>A33<br>e1*98/14*0136*..   | 103-147    | 215/50R17 | K42 K45 K56                             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04                |
|   | 103-147    | 215/55R17 | G03 K41 K42 K45 K56                     |   |
|   | 103-147    | 225/45R17 | K56                                     |   |
|   | 103-147    | 235/45R17 | K42 K45 K56                             |   |
|   | 103-147    | 245/45R17 | K42 K56 R03                             |   |
| Nissan Primera<br>P12<br>e11*98/14*0183*..  | 80-103     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A19 A99<br>Car Lim V17<br>S04         |
|   | 80-103     | 215/50R17 | A01 K2b                                 |   |
|   | 80-103     | 225/45R17 | A01 K2b                                 |   |
|   | 80-103     | 235/45R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 80-103     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K44 K56                     |   |
| Nissan Pulsar<br>C13<br>e9*2007/46*3086*..  | 81-140     | 205/50R17 | A01 K1c K2b                             | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V17 S10     |
|   | 81-140     | 215/45R17 |   |   |
|   | 81-140     | 215/50R17 | A01 G79 K1c K2b K8h                     |   |
|   | 81-140     | 225/45R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 81-140     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K8h                         |   |
| Nissan Qashqai (II)<br>J11<br>e11*2007/46*0963*..<br>e5*2007/46*1029*..                                   | 81-120     | 215/60R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>S06                        |
|   | 81-120     | 225/55R17 | A12                                     |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power                                     | 103, 116   | 215/65R17 | A90                                     | A19 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>S06         |
|   | 103, 116   | 225/60R17 | A12                                     |   |
|   | 103, 116   | 235/60R17 | A12                                     |   |
|   | 103, 116   | 245/55R17 | A01 A12 K1c K3k K6w                     |   |
|   | 103, 116   | 255/55R17 | A01 A12 K1c K3l K4i K6y K8e             |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power                                     | 103, 116   | 215/65R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>F24 NoE NoP<br>S06         |
|   | 103, 116   | 225/60R17 | A12                                     |   |
|   | 103, 116   | 235/60R17 | A12                                     |   |
|   | 103, 116   | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c K3k                     |   |
|   | 103, 116   | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K3l K4i K6w             |   |
| Nissan Qashqai, /+2<br>(I)<br>J10<br>e11*2001/116*0295*.  | 76-110     | 215/60R17 | A01 K2b                                 | A07 A12 A19<br>A57 A99 S09                |
|   | 76-110     | 225/55R17 | A01 K2b                                 |   |
|   | 76-110     | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b K42 K46                 |   |
|   | 76-110     | 245/50R17 | A01 K1c K2c K42 K46                     |   |
| Nissan Townstar<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..  | 96         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A19 A58 A60<br>A99 NoE NoP<br>R58 V17 S01 |
|   | 96         | 205/55R17 | A33 T91 T95                             |   |
|   | 96         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T91 T95         |   |
|   | 96         | 225/45R17 | A91 T91 T94                             |   |
|   | 96         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |   |
|   | 96         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |   |
|   | 96         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |   |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Nissan Townstar EV<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..<br>- Elektro<br>- kurze Karosserie | 51         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A19 A58 A59<br>A99 R58 V17<br>S01 |
|  | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 |                                   |
|  | 51         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T95             |                                   |
|  | 51         | 225/45R17 | A91 T94                                 |                                   |
|  | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                   |
|  | 51         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                   |
|  | 51         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                   |
| Nissan Townstar<br>Kombi<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..<br>- Elektro                 | 96         | 205/50R17 | A13 T89 T93                             | A19 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S01 |
|  | 96         | 205/55R17 | A33                                     |                                   |
|  | 96         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                   |
|  | 96         | 225/45R17 | A91                                     |                                   |
|  | 96         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                   |
|  | 96         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                   |
|  | 96         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                   |
| Nissan Townstar<br>Kombi EV<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..<br>- Elektro              | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A19 A58 A99<br>V17 S01            |
|  | 51         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T95             |                                   |
|  | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b T98                 |                                   |
|  | 51         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T97             |                                   |
|  | 51         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                   |
| Nissan X-Trail (I)<br>T30<br>e1*98/14*0166*..<br>- Elektro                           | 84-121     | 215/60R17 |   | A07 A12 A19<br>A99 S09            |
|  | 84-121     | 225/55R17 |   |                                   |
|  | 84-121     | 235/50R17 | A01 K1c K2c                             |                                   |
|  | 84-121     | 235/55R17 | A01 K1c K2c                             |                                   |
|  | 84-121     | 245/50R17 | A01 K1c K2c LK6                         |                                   |
|  | 84-121     | 255/50R17 | A01 K1c K2c LK6                         |                                   |
| Nissan X-Trail (II)<br>T31<br>e1*2001/116*0432*..<br>- incl. MJ 2011                 | 104-127    | 215/60R17 | K42 R37                                 | A01 A07 A12<br>A19 A99 S09        |
|  | 104-127    | 225/55R17 | K2b K42                                 |                                   |
|  | 104-127    | 225/60R17 | G03 K2b K42                             |                                   |
|  | 104-127    | 235/55R17 | K1a K1b K2b K42                         |                                   |
|  | 104-127    | 245/50R17 | K1c K2c K42 K44                         |                                   |
|  | 104-127    | 245/55R17 | G01 K1c K2c K42 K44 R64                 |                                   |
|  | 110,127    | 245/55R17 | K1c K2c K42 K44 R34                     |                                   |
| Nissan X-Trail (III)<br>T32<br>e13*2007/46*1456*..<br>- Elektro                      | 96-130     | 225/65R17 | A13                                     | A07 A19 A57<br>A99 S09            |
|  | 96-130     | 235/60R17 | A33                                     |                                   |
|  | 96-130     | 235/65R17 | A12                                     |                                   |
|  | 96-130     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v             |                                   |
|  | 96-130     | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v             |                                   |
| Renault Arkana<br>RJL<br>e6*2018/858*00003*..<br>- Elektro                           | 69-116     | 215/60R17 | A94                                     | A19 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S07 |
|  | 69-116     | 225/55R17 | A01 A12 K6w                             |                                   |
|  | 69-116     | 245/50R17 | A01 A12 K2b K4i K6y K8e R03             |                                   |
|  | 69-116     | 255/50R17 | A01 A12 K2c K4i K6y K8i R03             |                                   |
| Renault Austral<br>RHN<br>e9*2018/858*30002*..<br>- Elektro                          | 96-116     | 215/65R17 | A33                                     | A19 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>S01 |
|  | 96-116     | 225/60R17 | A90                                     |                                   |
|  | 96-116     | 235/60R17 | A01 A12 K1c K6w                         |                                   |
|  | 96-116     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c K6w K8h                 |                                   |
|  | 96-116     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6y K8m         |                                   |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Renault Captur (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*..  | 67-116     | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 F23 NoE<br>NoP S01 |
| Renault Espace (V)<br>RFC<br>e2*2007/46*0470*..   | 96-165     | 235/65R17 | A33                                     | A19 A58 A99<br>L06 S03                |
|   | 96-165     | 255/60R17 | A01 A12 K8f                             |                                       |
| Renault Fluence<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Limousine                 | 63-103     | 205/50R17 | K2b K8f                                 | A01 A12 A19<br>A99 Sth S01            |
|   | 63-103     | 205/55R17 | K2b K8f                                 |                                       |
|   | 63-103     | 215/50R17 | K2b K6g K8k                             |                                       |
|   | 63-103     | 225/45R17 | K2b K8f                                 |                                       |
|   | 63-103     | 225/50R17 | K1a K2a K2b K6g K8k                     |                                       |
|   | 63-103     | 235/45R17 | K2b K6g K8k                             |                                       |
|   | 63-103     | 245/45R17 | K1a K2a K2b K6g K8k                     |                                       |
| Renault Kadjar 2WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..   | 81-120     | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 F23 S01            |
|   | 81-120     | 225/55R17 |   |                                       |
|   | 81-120     | 235/50R17 | A01 K2b                                 |                                       |
|   | 81-120     | 235/55R17 | A01 K2b                                 |                                       |
| Renault Kadjar 4WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..   | 96, 110    | 215/60R17 |   | A12 A19 A56<br>A99 F24 S01            |
|   | 96, 110    | 225/55R17 |   |                                       |
|   | 96, 110    | 235/50R17 | A01 K2b                                 |                                       |
|   | 96, 110    | 235/55R17 | A01 K2b                                 |                                       |
| Renault Kangoo (III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..   | 55-96      | 205/50R17 | A13 T89 T93                             | A19 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S01     |
|   | 55-96      | 205/55R17 | A33                                     |                                       |
|   | 55-96      | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|   | 55-96      | 225/45R17 | A91                                     |                                       |
|   | 55-96      | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
|   | 55-96      | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|   | 55-96      | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| Renault Kangoo E-<br>Tech<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..<br>- Electric                            | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A19 A58 A99<br>V17 S01                |
|   | 51         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T95             |                                       |
|   | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b T98                 |                                       |
|   | 51         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T97             |                                       |
|   | 51         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| Renault Kangoo Rapid<br>(III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..                                      | 55-96      | 205/50R17 | A13 T93                                 | A19 A58 A99<br>NoE NoP R58<br>V17 S01 |
|   | 55-96      | 205/55R17 | A33 T91 T95                             |                                       |
|   | 55-96      | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T91 T95         |                                       |
|   | 55-96      | 225/45R17 | A91 T91 T94                             |                                       |
|   | 55-96      | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
|   | 55-96      | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|   | 55-96      | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| Renault Kangoo Rapid<br>E-Tech<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..<br>- Electric<br>- kurze Karosserie | 51         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A19 A58 A59<br>A99 R58 V17<br>S01     |
|   | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 |                                       |
|   | 51         | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T95             |                                       |
|   | 51         | 225/45R17 | A91 T94                                 |                                       |
|   | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
|   | 51         | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                                       |
|   | 51         | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Renault Koleos<br>RZG<br>e11*2007/46*<br>3255*00-04;<br>e6*2007/46*0269*..                        | 96-140     | 225/65R17 | A33                                     | A19 A57 A99<br>S02                                   |
|   | 96-140     | 235/60R17 | A91                                     |  |
|   | 96-140     | 235/65R17 | A12                                     |  |
|   | 96-140     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c                         |  |
|   | 96-140     | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2c                         |  |
| Renault Koleos<br>Y<br>e11*2001/116*0261*..   | 110-127    | 225/60R17 | A90                                     | A19 A99 S02  |
|   | 110-127    | 235/55R17 | A12                                     |  |
|   | 110-127    | 245/55R17 | A01 A12 K2b                             |  |
| Renault Laguna<br>T<br>e2*2001/116*0363*..;<br>e2*2007/46*0012*..                                 | 81-110     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A19 A99<br>Car Flh L06<br>V17 S08                |
|   | 81-110     | 205/55R17 | R37 T91                                 |  |
|   | 81-131     | 215/55R17 | A01 K1a K1b R09                         |  |
|   | 81-173     | 215/50R17 | A01 K1a K1b T90 T91 T93                 |  |
|   | 81-173     | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|   | 81-173     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 81-173     | 235/45R17 | A01 K1a K1b                             |  |
| Renault Laguna<br>T<br>e2*2001/116*<br>0363*07-..<br>- Coupé                                      | 81-131     | 215/55R17 | A01 K1a R09                             | A12 A19 A99<br>Cpe L06 V17<br>S08                    |
|   | 81-177     | 215/50R17 | A01 K1a T91 T95                         |  |
|   | 81-177     | 225/45R17 | T91 T94                                 |  |
|   | 81-177     | 225/50R17 | A01 K1c                                 |  |
|   | 81-177     | 235/45R17 | A01 K1a                                 |  |
|   | 96,110     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             |  |
|   | 96,110     | 205/55R17 | R37 T91                                 |  |
| Renault Latitude<br>T<br>e2*2001/116*0363*..  | 81-127     | 205/50R17 | K4h R37                                 | A01 A12 A19<br>A99 Lim V17<br>S08                    |
|   | 81-127     | 205/55R17 | K4h R37                                 |  |
|   | 81-127     | 215/50R17 | K4h                                     |  |
|   | 81-127     | 225/45R17 | K4h                                     |  |
|   | 81-177     | 225/50R17 | K1a K4g K6g                             |  |
|   | 81-177     | 235/45R17 | K4h                                     |  |
|   | 81-177     | 245/45R17 | K1a K4g K6g                             |  |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Fließheck<br>- Coupé | 63-103     | 205/50R17 | K2b K6g R37                             | A01 A12 A19<br>A99 B03 Cpe<br>Flh V17 S01            |
|   | 63-103     | 215/45R17 | K2b K6g R37 T87 T88                     |  |
|   | 63-132     | 225/45R17 | K2b K6g                                 |  |
|   | 63-132     | 235/45R17 | K1a K1b K2b K6h K8f                     |  |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Grandtour            | 63-103     | 205/50R17 | K6g R37                                 | A01 A12 A19<br>A99 B03 Car<br>V17 S01                |
|   | 63-103     | 215/45R17 | K6g R37 T87 T88                         |  |
|   | 63-132     | 225/45R17 | K6g                                     |  |
|   | 63-132     | 235/45R17 | K1a K1b K2b K6h K8f                     |  |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>- Cabriolet                                  | 78-103     | 205/50R17 | K2b K4i R37                             | A01 A12 A19<br>A99 B03 Cbo<br>V17 S01                |
|   | 78-103     | 215/45R17 | K2b K4i R37 T87 T88 T91                 |  |
|   | 78-132     | 225/45R17 | K2b K4i                                 |  |
|   | 78-132     | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4i K6g K8f                 |  |
| Renault Megane (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..  | 66-120     | 205/50R17 | K2b K8c                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Flh L05 NoP<br>V17 S01 |
|   | 66-120     | 215/45R17 | K8c T87 T91                             |  |
|   | 66-121     | 225/45R17 | K2b K8c                                 |  |
|   | 66-121     | 235/45R17 | K1c K2c K8m                             |  |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Renault Megane E-<br>Tech (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..<br>- Plug-in Hybrid  | 67,69      | 205/50R17 | K6g T93                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh L05<br>V17 S01 |
|  | 67,69      | 225/45R17 | K2b K6g T94                             |  |
|  | 67,69      | 235/45R17 | K1c K2b K4i K6h K6j                     |  |
| Renault Megane<br>GT(IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..<br>- Plug-in Hybrid  | 120, 151   | 225/45R17 | K8c                                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Flh L04 S01            |
|  | 120, 151   | 235/45R17 | K1c K2b K8c                             |  |
| Renault Scenic (III)<br>JZ<br>e2*2001/116*0379*..<br>e2*2007/46*0011*..<br>- Scenic / Gr. Scenic                               | 63-103     | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A19 A58<br>A60 A99 V17<br>S01                    |
|  | 63-103     | 205/55R17 | R37 T91 T95                             |  |
|  | 63-103     | 215/50R17 | A01 K2b K4a R37 T91 T95                 |  |
|  | 63-118     | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|  | 63-118     | 225/50R17 | A01 K2b K4a K8f                         |  |
|  | 63-118     | 235/45R17 | A01 K2b K4a                             |  |
| Renault Talisman<br>RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*..<br>- mit Allradlenkung                            | 81-110     | 215/55R17 | A33 R37                                 | A19 A58 A99<br>B03 Car L05<br>Lim S01                |
|  | 81-165     | 225/55R17 | A01 A12 K2b K8g                         |  |
|  | 81-165     | 235/50R17 | A01 A12 K2b K8g                         |  |
|  | 81-165     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2c K8k                     |  |
| Renault Talisman<br>4Control<br>RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*..<br>- mit Allradlenkung                | 81-165     | 225/55R17 | K8g                                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 B03<br>Car L04 Lim<br>S01     |
|  | 81-165     | 235/50R17 | K2b K8k                                 |  |
|  | 81-165     | 245/50R17 | K1a K2b K8t                             |  |
| Renault ZOE (II)<br>AG<br>e2*2007/46*<br>0251*15-..;<br>e2*2007/46*<br>0681*03-..<br>- Elektro<br>- max. Leistung:<br>80,100kW | 51         | 205/45R17 | R03 T88                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>VRZ S01                |
|  | 51         | 215/45R17 | K1a K1b R02 T91                         |  |
|  | 51         | 215/45R17 | K2b R03 T91                             |  |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 18

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | V   | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%  | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%   | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%   | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%   | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -   | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -   | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -   | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -   | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -   | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -   | -    | 85%  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 18

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenreand hinausragen.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 18

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G79** Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K3l** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmutter und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

**R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 |
| Hersteller     | CMS Automotive Trading GmbH         |

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VRZ** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 215/45R17   | 205/45R17   |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 in Lamsheim statt.

§22 53094\*04

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

**Prüfergebnis**

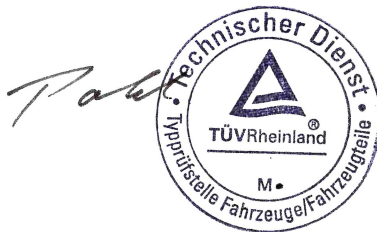
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. Februar 2024



Pohl

00423000.DOC



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 26

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C29  
 Typ C29 757  
 Radgröße 7.5Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung       | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C29 757<br>35 10 | 1221/04 CMS / ohne Ring         | 5/114,3/67,1  | 35                    | 740             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53094  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C29 757 (s.o.)  
 Radgröße 7.5Jx17H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 110               | -                | Serie       |
| S02 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 140               | -                | Serie       |
| S03 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 110               | -                | Serie       |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | Z75         |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                | Z75         |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                | Z75         |
| S07 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | Z75         |
| S08 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                | Z75         |
| S09 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 125               | -                | Serie       |
| S10 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 130               | -                | Serie       |
| S11 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 140               | -                | Serie       |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Chrysler, Citroen, Dodge, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Chrysler Sebring<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.   | 103-138    | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Cbo Lim<br>S05 |
|   | 103-138    | 225/55R17 |   |                                   |
|   | 103-138    | 235/50R17 | A01 K1a K2b K42 K46 L02                 |                                   |
|   | 103-138    | 235/55R17 | A01 K1a K2b K42 K46 L02                 |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*00-12   | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 S05            |
|   | 100-125    | 225/55R17 |   |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*13-..<br>ab Modell 2011                                     | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 S05            |
|   | 100-125    | 225/55R17 |   |                                   |
| Jeep Patriot<br>PK<br>e11*2001/116*0142*..  | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A19 A56<br>A99 S05            |
|   | 100-125    | 225/55R17 | A01 K1a K2b                             |                                   |
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..  | 84-110     | 215/60R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>S04                |
|   | 84-110     | 215/65R17 | A12                                     |                                   |
|   | 84-110     | 225/60R17 | A12                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |                                   |
|   | 84-110     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6v                     |                                   |
|   | 84-110     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a             |                                   |
|   | 84-110     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a             |                                   |
| Citroen C-Crosser<br>V****, V<br>e2*2001/116*0358*..  | 115,125    | 215/60R17 | T96                                     | A12 A19 A99<br>S04                |
|   | 115,125    | 225/60R17 |   |                                   |
|   | 115,125    | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|   | 115,125    | 245/55R17 | A01 K1c K2b K42                         |                                   |
| Dodge Avenger<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.  | 103-138    | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Lim S05        |
|   | 103-138    | 225/55R17 |   |                                   |
|   | 103-138    | 235/50R17 | A01 K1a K2b L02                         |                                   |
|   | 103-138    | 235/55R17 | A01 K1a K2b L02                         |                                   |
| Dodge Caliber<br>PK<br>e11*2001/116*0142*.  | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 S08            |
|   | 100-125    | 225/55R17 |   |                                   |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*.. | 145        | 235/65R17 | X68                                     | A12 A19 A99<br>B02 S05            |
|   | 91         | 235/60R17 | A01 G15                                 |                                   |
|   | 91-149     | 235/55R17 | X45 X67                                 |                                   |
|   | 91-149     | 235/60R17 | X67 X68                                 |                                   |
|   | 91-149     | 235/65R17 | A01 G68                                 |                                   |
|   | 91-149     | 245/55R17 | A01 K2b K42 X45 X67                     |                                   |
|   | 91-149     | 255/50R17 | A01 K2b K42 X45 X67                     |                                   |
|   | 91-149     | 255/55R17 | A01 G15 K2b K42                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/60R17 | A01 G68 K2b K42                         |                                   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..  | 77-123     | 205/50R17 | K41 K42                                 | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04        |
|   | 77-123     | 215/45R17 | K42                                     |                                   |
|   | 77-123     | 225/45R17 | K1a K41 K42                             |                                   |
| Hyundai Grandeur<br>TG<br>e4*2001/116*0099*..   | 110-191    | 225/55R17 |   | A12 A19 A99<br>Lim V17 S04        |
|   | 110-191    | 235/55R17 |   |                                   |
|   | 110-191    | 245/50R17 | A01 K42 K56 R03                         |                                   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K46 K56                 | A01 A12 A19<br>A99 Car Flh<br>V17 S03                    |
|  | 66-105     | 215/45R17 | K1c K2a K2b K41 K56 T87                 |  |
|  | 66-105     | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56             |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 205/50R17 | K1c K2c K5b K6h K8h                     | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car Cpe Flh<br>V17 S03     |
|  | 66-100     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K5a K6g                     |  |
|  | 66-100     | 225/45R17 | K1c K2c K5b K6h K8h                     |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                                  | 70-118     | 205/50R17 | K1c K2c K5b K8h                         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car F24 Flh<br>NoP V17 S09 |
|  | 70-118     | 215/45R17 | K1c K2b K8h                             |  |
|  | 70-118     | 225/45R17 | K1c K2c K5b K8h                         |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                              | 85-118     | 205/50R17 | K1c K2c K8h                             | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 NoP V17<br>Y85 S09     |
|  | 85-118     | 215/45R17 | K1c K2b K8h                             |  |
|  | 85-118     | 225/45R17 | K1c K2c K5b K8h                         |  |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018                        | 85-131     | 205/50R17 | K1b K2b K5d K5k R37 T93                 | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car Lim V17<br>S09         |
|  | 85-131     | 205/55R17 | K1b K2b K5d K5k K7a R37                 |  |
|  | 85-131     | 215/50R17 | K1c K2b K5d K5i K5k                     |  |
|  | 85-131     | 225/45R17 | K1b K2b K5d K5k                         |  |
|  | 85-131     | 225/50R17 | K1c K2c K5d K5i K5k K7i                 |  |
|  | 85-131     | 235/45R17 | K1c K2b K5d K5i K5k                     |  |
|  | 85-131     | 245/45R17 | K1c K2c K5d K5i K5k K7i                 |  |
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..<br>e4*2007/46*0223*..<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015         | 57-94      | 205/50R17 | K1c K2c K8c                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V17 S03                    |
|  | 57-94      | 215/45R17 | K1c K2a K2b K8c                         |  |
|  | 57-94      | 225/45R17 | K1c K2c K8c                             |  |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06  | 85-135     | 215/60R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04                               |
|  | 85-135     | 215/65R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 85-135     | 225/60R17 | K1c K2a K2b K6g                         |  |
|  | 85-135     | 235/55R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|  | 85-135     | 235/60R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013 | 85-135     | 215/60R17 | K1c K2a K2b K6g                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 S03                           |
|   | 85-135     | 215/65R17 | K1c K2a K2b K6g                         |  |
|   | 85-135     | 225/60R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|   | 85-135     | 235/55R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|   | 85-135     | 235/60R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
| Hyundai ix35 FCEV<br>LMFC<br>e9*KS07/49*0071*..<br>- Fuel Cell                            | 100        | 225/60R17 | K1c K2b K5c K8m                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>S04                    |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021       | 85-146     | 205/55R17 | K1c K2a K2b K6w R37                     | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>V17 S09 |
|   | 85-146     | 215/50R17 | K1c K2c K4i K6w K8e                     |  |
|   | 85-146     | 215/55R17 | K1c K2c K4i K6w K8e                     |  |
|   | 85-146     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
|   | 85-146     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K6w K8e                     |  |
| Hyundai Kona<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..   | 88         | 205/60R17 | K1c K2b K6w Z16                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S09            |
|   | 88, 146    | 215/60R17 | K1c K2c K6y                             |  |
|   | 88, 146    | 225/55R17 | K1c K2c K5v K6y K8a                     |  |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                     | 100-146    | 205/55R17 | K1c K2b K6w R37                         | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>F24 NoE NoP<br>S09     |
|   | 100-146    | 215/50R17 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
|   | 100-146    | 215/55R17 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
|   | 100-146    | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
|   | 100-146    | 235/45R17 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
| Hyundai Kona 4WD<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..   | 146        | 215/60R17 | K1c K2c K6w                             | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>NoE NoP S09            |
|   | 146        | 225/55R17 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
| Hyundai Kona electric<br>SX2E<br>e4*2018/858*00168*..<br>- Elektro                        | 38-54      | 215/60R17 | K1c K2c K6w                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S09                    |
|   | 38-54      | 225/55R17 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                  | 77         | 205/55R17 | K1c K2b K4i K6w                         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 V17 S09            |
|   | 77         | 215/50R17 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
|   | 77         | 235/45R17 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
| Hyundai Kona Hybrid<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..  | 77         | 205/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>NoE NoP S09            |
|   | 77         | 215/60R17 | K1c K2c K6w                             |  |
|   | 77         | 225/55R17 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..  | 32 (120)   | 225/55R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 S09                           |
|   | 32 (120)   | 225/60R17 | K1c K2b                                 |  |
| Hyundai Santa Fe (I)<br>SM<br>e11*98/14*0162*..   | 82-107     | 225/55R17 | K2b K42 Z15                             | A01 A12 A19<br>A99 S04                               |
|   | 82-107     | 235/50R17 | K1a K2b K42 Z15                         |  |
|   | 82-107     | 235/55R17 | K1a K2b K42 Z15                         |  |
|   | 82-107     | 245/50R17 | B51 K1a K2c K42 L02 Z15                 |  |
|   | 82-127     | 225/60R17 | K2b K42 Z16                             |  |
|   | 82-127     | 235/55R17 | G01 K1a K2b K42 Z16                     |  |
|   | 82-127     | 235/65R17 | G01 K1a K2b K42 L02 Z16                 |  |
|   | 82-127     | 245/55R17 | B51 K1a K2c K42 L02 Y17 Z16             |  |
|   | 82-127     | 245/55R17 | B51 K1a K2c K42 L02 Y18 Z16             |  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai Santa Fe (II)<br>CM<br>e11*2001/116*0270*..<br>- incl. MJ.2010  | 110-145    | 235/65R17 | A13                                     | A19 A99 S04  |
|   | 110-145    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 110-145    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016  | 110-147    | 235/60R17 | K1c K2a K2b                             | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>S09                    |
|   | 110-147    | 235/65R17 | K1c K2a K2b                             |  |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*00-02  | 110-147    | 235/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>AuT Z17 S09            |
|   | 110-147    | 235/65R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110-147    | 255/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 110-147    | 255/60R17 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*03-..<br>- ab Facelift 2020  | 132-148    | 235/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>DB8 MpH<br>NoE Z17 S09 |
|   | 132-148    | 235/65R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 132-148    | 255/60R17 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*..  | 100-184    | 215/50R17 | K1c K42 K56 R37 T90                     | A01 A12 A19<br>A99 Lim V17<br>S04                    |
|   | 100-184    | 215/55R17 | K1c K42 K56 R37                         |  |
|   | 100-184    | 225/50R17 | K1c K2b K42 K56                         |  |
|   | 100-184    | 235/45R17 | K1c K42 K56                             |  |
|   | 100-184    | 235/50R17 | K1c K2b K42 K56                         |  |
|   | 100-184    | 245/45R17 | K1c K2b K42 K56                         |  |
| Hyundai Trajet<br>FO<br>e11*98/14*0130*..   | 82-127     | 225/50R17 | K42 T94                                 | A01 A12 A19<br>A99 K1a K2b<br>S04                    |
|   | 82-127     | 235/45R17 | K42 T94                                 |  |
|   | 82-127     | 245/45R17 | K42 T95                                 |  |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 215/55R17 | R64                                     | A12 A19 A99<br>K1a K2b<br>S04                        |
|   | 82-129     | 215/60R17 | R64                                     |  |
|   | 82-129     | 225/55R17 | R64                                     |  |
|   | 82-129     | 235/50R17 |   |  |
|   | 82-129     | 235/55R17 |   |  |
|   | 82-129     | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 215/55R17 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A19<br>A99 KOV S04                           |
|   | 82-129     | 215/60R17 | K1c K2a K2b                             |  |
|   | 82-129     | 225/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 82-129     | 235/50R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 82-129     | 235/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 82-129     | 245/50R17 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 215/60R17 | K1c K2c R37                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S09                           |
|   | 114-136    | 215/65R17 | K1c K2c R37                             |  |
|   | 114-136    | 225/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 114-136    | 225/60R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 114-136    | 235/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 114-136    | 235/60R17 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Tucson (III)<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..<br>e13*2007/46*1612*..<br>e5*2007/46*1076*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 215/60R17 | K1c K2c R37                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S09                           |
|   | 85-136     | 215/65R17 | K1c K2c R37                             |  |
|   | 85-136     | 225/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-136     | 225/60R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-136     | 235/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-136     | 235/60R17 | K1c K2c                                 |  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..   | 85-132     | 215/65R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 Mph<br>NoE S09                    |
|   | 85-132     | 225/60R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-132     | 235/60R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-132     | 245/55R17 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10  | 97,103,137 | 215/45R17 | K1c K2b K6g K8m                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cpe<br>S03                        |
|   | 97,103,137 | 225/45R17 | K1c K2a K2b K6h K8s                     |  |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015                      | 97,103,137 | 215/45R17 | K1c K2b K6g K8m                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cpe<br>S03                        |
|   | 97,103,137 | 225/45R17 | K1c K2a K2b K6h K8s                     |  |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..   | 120-145    | 205/50R17 | K41 K42 K45 K46 T89 T93                 | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04                               |
|   | 120-145    | 215/50R17 | K41 K42 K45 K46 T90 T91                 |  |
|   | 120-145    | 225/45R17 | K41 K42 K45 K46 T90 T91                 |  |
|   | 120-145    | 235/45R17 | K41 K42 K45 K46                         |  |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 205/50R17 | K1c K2c K6g K8m T93                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S03                        |
|   | 85-122     | 205/55R17 | G80 K1c K2c K6g K8m                     |  |
|   | 85-122     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K6g K8h T91 X88             |  |
|   | 85-122     | 215/50R17 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m                 |  |
|   | 85-122     | 225/45R17 | K1c K2c K6g K8m                         |  |
|   | 85-122     | 225/50R17 | G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s             |  |
|   | 85-122     | 235/45R17 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m             |  |
|   | 85-122     | 245/45R17 | G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s             |  |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 205/55R17 | T91                                     | A12 A19 A99<br>S04                                       |
|   | 84-107     | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 T91                 |  |
|   | 84-107     | 225/50R17 | A01 K1c K27 K2b K56                     |  |
|   | 84-107     | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b K56                     |  |
|   | 84-107     | 245/45R17 | A01 K1c K27 K2b K56                     |  |
| Kia Carnival, Sedona<br>UP<br>e11*98/14*0112*..   | 93-121     | 225/50R17 | K1c K2c K42 K56 T98                     | A01 A12 A19<br>A99 S06                                   |
|   | 93-121     | 235/45R17 | K1c K2b K42 T97                         |  |
|   | 93-121     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 K66 T96             |  |
|   | 93-121     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K56 K66 T95 T99             |  |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*.;<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW           | 66-106     | 205/50R17 | K1c K2b K41 K46 K56                     | A01 A12 A19<br>A99 Car Cpe<br>Flh V17 S03                |
|   | 66-106     | 215/45R17 | K1c K2b K41 K56                         |  |
|   | 66-106     | 225/45R17 | K1c K2b K41 K46 K56                     |  |
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..;<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car V17 Y85<br>S03         |
|   | 66-100     | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |  |
|   | 66-100     | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             |  |
|   | 66-150     | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S         |  |
|   | 66-150     | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |  |
|   | 66-150     | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S         |  |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..   | 73-118     | 205/50R17 | K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m R37         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car KOV NoP<br>V17 Y85 S09 |
|   | 73-118     | 215/45R17 | K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37         |  |
|   | 73-118     | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m             |  |



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*..  | 100-142    | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A19 A99<br>Lim V17 S04                |
|  | 100-142    | 225/45R17 |   |   |
|  | 100-142    | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
| Kia Niro (I) PHEV<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Plug-in Hybrid                  | 77-78      | 205/50R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S07         |
|  | 77-78      | 205/55R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |   |
|  | 77-78      | 215/50R17 | K1c K2a K2b K6x K8i                     |   |
|  | 77-78      | 225/45R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |   |
| Kia Niro (II) Hybrid<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Hybrid, Plug-in<br>Hybrid | 77         | 205/55R17 | K1c K2c K6y K8h                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Mph<br>NoE V17 S09 |
|  | 77         | 215/50R17 | K1c K2c K6y K8m                         |   |
|  | 77         | 225/50R17 | K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m             |   |
|  | 77         | 235/45R17 | K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m             |   |
|  | 77         | 245/45R17 | K1c K2c K3i K5d K5x K6y K7b K8m         |   |
| Kia Niro Hybrid (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02      | 77-78      | 205/50R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S09         |
|  | 77-78      | 205/55R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |   |
|  | 77-78      | 215/50R17 | K1c K2a K2b K6x K8i                     |   |
|  | 77-78      | 225/45R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |   |
|  | 77-78      | 225/50R17 | K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i             |   |
|  | 77-78      | 235/45R17 | K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i         |   |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02                                     | 137-149    | 225/50R17 | R37 T98 Z16                             | A12 A19 A99<br>B03 Lim V17<br>S04         |
|  | 137-149    | 225/55R17 | A01 HK1 Z16                             |   |
|  | 137-149    | 225/55R17 | R09 Rld                                 |   |
|  | 137-149    | 235/50R17 | A01 K1a K56 Z16                         |   |
|  | 137-149    | 235/50R17 | A01 K1a Rld                             |   |
|  | 137-149    | 245/45R17 | A01 K1a T95                             |   |
|  | 137-149    | 245/50R17 | A01 HK1 K1c K56 Z16                     |   |
|  | 137-149    | 245/50R17 | A01 K1c K56 Rld                         |   |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                    | 99-115     | 205/55R17 | K1c K2a K2b R37                         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Lim NoH S09 |
|  | 99-115     | 205/60R17 | K1c K2a K2b R37                         |   |
|  | 99-133     | 215/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 99-133     | 225/50R17 | K1c K2c K5b K8h                         |   |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>e4*KS07/46*0009*..                | 113, 115   | 215/55R17 | K1c K2c                                 | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Lim S09     |
|  | 115        | 205/55R17 | K1c K2a K2b R37                         |   |
|  | 115        | 205/60R17 | K1c K2a K2b R37                         |   |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..<br>e4*KS07/46*0009*..               | 110        | 205/55R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Lim<br>V17 S04     |
|  | 110        | 215/50R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 110        | 215/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 110        | 235/45R17 | K1c K2b                                 |   |
| Kia Optima PHEV<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- Plug-in Hybrid                    | 113, 115   | 215/55R17 | K1c K2c                                 | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car Lim S09 |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..<br>e4*2007/46*0255*..                | 100, 121   | 215/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 BK1<br>Lim V17 S04 |
|  | 100, 121   | 215/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 100, 121   | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6g K8h                     |   |
|  | 100, 121   | 235/45R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 100, 121   | 235/50R17 | K1c K2c K3a K4i K6g K8h                 |   |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                 | 99-115     | 205/55R17 | K1c K2a K2b R37                         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car NoH S09 |
|  | 99-115     | 205/60R17 | K1c K2a K2b R37                         |   |
|  | 99-133     | 215/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 99-133     | 225/50R17 | K1c K2c K5b K8h                         |   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Kia pro_ceed (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015                            | 66-100     | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>V17 Y84 S03        |
|   | 66-100     | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |  |
|   | 66-100     | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             |  |
|   | 66-150     | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S         |  |
|   | 66-150     | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |  |
|   | 66-150     | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S         |  |
| Kia ProCeed (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*   | 88-118     | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m             | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>KOV NoP<br>Y85 S09 |
| Kia Sorento (II)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..  | 110-145    | 235/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A99 S04                           |
|   | 110-145    | 235/65R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110-145    | 255/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 110-145    | 255/60R17 | K1c K2c                                 |  |
| Kia Sorento (II)<br>XM, XMG<br>e11*2001/116*0358*..<br>e11*2007/46*0141*..<br>e13*2007/46*1098*.. | 110-145    | 235/60R17 | K2b                                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04                       |
|   | 110-145    | 235/65R17 | K2b                                     |  |
|   | 110-145    | 255/55R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 110-145    | 255/60R17 | K1a K2b                                 |  |
| Kia Sorento (III)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017                            | 136-147    | 235/60R17 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>AuT S09            |
|   | 136-147    | 235/65R17 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|   | 136-147    | 255/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 136-147    | 255/60R17 | K1c K2c                                 |  |
| Kia Sorento (IV)<br>MQ4<br>e4*2007/46*1530*..   | 132-148    | 235/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 DB8<br>NoP Z17 S09        |
|   | 132-148    | 235/65R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 132-148    | 255/60R17 | K1c K2c K5v                             |  |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..                                   | 85-103     | 205/50R17 | K1c K2b K5b K6h K8e                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S03                |
|   | 85-103     | 205/55R17 | G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e             |  |
|   | 85-103     | 225/45R17 | K1c K2b K5b K6h K7a K8e                 |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 91-113     | 205/55R17 | K2b K6w K8e                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 KMV<br>V17 S09            |
|   | 91-113     | 215/50R17 | K2b K6w K8e                             |  |
|   | 91-113     | 215/55R17 | G16 K2b K6w K8e                         |  |
|   | 91-113     | 225/50R17 | K1a K1b K2b K6x K8m                     |  |
|   | 91-113     | 235/45R17 | K2b K6w K8e                             |  |
|   | 91-113     | 235/50R17 | G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m         |  |
|   | 91-113     | 245/45R17 | K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m             |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 91-113     | 205/55R17 | K1c K2c K8e                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 KOV<br>S09                |
|   | 91-113     | 215/50R17 | K1c K2c K8e                             |  |
|   | 91-113     | 215/55R17 | G16 K1c K2c K8e                         |  |
|   | 91-113     | 235/45R17 | K1c K2c K8e                             |  |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*00-09;<br>0166*00-05                        | 85-135     | 215/60R17 | A13                                     | A19 A57 A99<br>S04                               |
|   | 85-135     | 215/65R17 | A12                                     |  |
|   | 85-135     | 225/60R17 | A33                                     |  |
|   | 85-135     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 85-135     | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K6w                 |  |
|   | 85-135     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                              |
|--|------------|-----------|---|---|
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014                                   | 85-135     | 215/60R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 S04                                |
|  | 85-135     | 215/65R17 |   |   |
|  | 85-135     | 225/60R17 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|  | 85-135     | 235/55R17 | A01 K1c K2a K2b                         |   |
|  | 85-135     | 235/60R17 | A01 K1c K2a K2b K6w                     |   |
|  | 85-135     | 245/55R17 | A01 K1c K2a K2b K6w                     |   |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 225/55R17 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S09                            |
|  | 114-136    | 225/60R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 114-136    | 235/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 114-136    | 235/60R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 114-136    | 245/55R17 | K1c K2c K6w                             |   |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..<br>e13*2007/46*1971*..<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 215/60R17 | K1a K1b K2a K2b R37                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 S09                            |
|  | 85-136     | 215/65R17 | K1a K1b K2a K2b R37                     |   |
|  | 85-136     | 225/55R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 85-136     | 225/60R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 85-136     | 235/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 85-136     | 235/60R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 85-136     | 245/55R17 | K1c K2c K6w                             |   |
| Kia Sportage (V)<br>NQ5e<br>e4*2018/858*00079*..   | 85-132     | 215/65R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 NoE<br>NoP Z17 S09             |
|  | 85-132     | 225/60R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 85-132     | 235/60R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 85-132     | 245/55R17 | K1c K2c K3i K5b K5v K6w                 |   |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 82-129     | 215/55R17 | R64                                     | A12 A19 A99<br>KMOV S04                               |
|  | 82-129     | 215/60R17 | R64                                     |   |
|  | 82-129     | 225/55R17 | R64                                     |   |
|  | 82-129     | 235/50R17 |   |   |
|  | 82-129     | 235/55R17 |   |   |
|  | 82-129     | 245/50R17 |   |   |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen           | 82-129     | 215/55R17 | A01 K1b K2b                             | A12 A19 A99<br>KOV S04                                |
|  | 82-129     | 215/60R17 | A01 K1b K2b                             |   |
|  | 82-129     | 225/55R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 82-129     | 235/50R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 82-129     | 235/55R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 82-129     | 245/50R17 | A01 K1c K2b                             |   |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*, 0131*,<br>0261*, 0262*..<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015    | 55-94      | 205/50R17 | K1c K2c K8c                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V17 S03                 |
|  | 55-94      | 215/45R17 | K1c K2a K2b K8c                         |   |
|  | 55-94      | 225/45R17 | K1c K2c K8c                             |   |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..   | 85-150     | 205/55R17 | K1b                                     | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Flh KMOV NoP<br>V17 S09 |
|  | 85-150     | 215/50R17 | K1a K1b                                 |   |
|  | 85-150     | 215/55R17 | K1a K1b                                 |   |
|  | 85-150     | 225/50R17 | K1c K3f K5f K5w K6w K8e                 |   |
|  | 85-150     | 235/50R17 | K1c K2b K3f K5f K5w K6w K8e             |   |
|  | 85-150     | 245/45R17 | K1c K3f K5f K5w K6w K8e                 |   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Kia XCeed PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..<br>- Plug-in Hybrid   | 77         | 205/55R17 | K1b                                     | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Flh KMV V17<br>S09         |
|   | 77         | 215/50R17 | K1a K1b                                 |  |
|   | 77         | 215/55R17 | K1a K1b                                 |  |
|   | 77         | 225/50R17 | K1c K3f K5f K5w K6w K8e                 |  |
|   | 77         | 235/50R17 | K1c K2b K3f K5f K5w K6w K8e             |  |
|   | 77         | 245/45R17 | K1c K3f K5f K5w K6w K8e                 |  |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 191        | 205/50R17 | K1c K2b K6f K6l K8c M+S                 | A01 A07 A12<br>A19 A99 Flh<br>Sth V17 S01                |
|   | 191        | 215/45R17 | K1c K6f K6k M+S                         |  |
|   | 191        | 225/45R17 | K1c K2b K6f K6l K8c M+S                 |  |
|   | 77-136     | 205/50R17 | K1c K2b K6f K6l K8c                     |  |
|   | 77-136     | 215/45R17 | K1c K6f K6k T87 T88 T91                 |  |
|   | 77-136     | 225/45R17 | K1c K2b K6f K6l K8c                     |  |
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 205/50R17 | K1c K2b K4h K6r                         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Flh Lim V17<br>S10         |
|   | 74-121     | 205/55R17 | K1c K2b K4h K6r                         |  |
|   | 74-121     | 215/50R17 | K1c K2c K4g K6g K6r                     |  |
|   | 74-121     | 225/45R17 | K1c K2b K4h K6r                         |  |
|   | 74-121     | 225/50R17 | K1c K2c K4g K6g K6r                     |  |
|   | 74-121     | 235/45R17 | K1c K2c K4g K6g K6r                     |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*...;<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-137     | 205/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Lim MHy V00<br>V17 Y85 S02 |
|   | 85-137     | 205/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 85-137     | 215/50R17 | K1c K2c K8h                             |  |
|   | 85-137     | 225/45R17 | K1c K2b K8h                             |  |
|   | 85-137     | 225/50R17 | K1c K2c K3a K5d K8h                     |  |
|   | 85-137     | 235/45R17 | K1c K2c K8h                             |  |
|   | 85-137     | 245/45R17 | K1c K2c K3a K5d K8h                     |  |
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*...;<br>e1*98/14*0181*..  | 96         | 205/40R17 | K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04                               |
|   | 96         | 215/40R17 | K2c K42 K44 K46 K56                     |  |
|   | 96         | 225/35R17 | K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86         |  |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*...;<br>e11*2001/116*0203*.  | 119-122    | 205/50R17 | K1c K2c K42 M+S                         | A01 A12 A19<br>A99 Car Flh<br>Lim V00 V17<br>S04         |
|   | 88-108     | 205/50R17 | K1c K2c K42 R37                         |  |
|   | 88-122     | 215/45R17 | K1c K2c K42 T87 T88 T91                 |  |
|   | 88-122     | 225/45R17 | K1c K2c K42 K56                         |  |
|   | 88-122     | 235/40R17 | K1c K2c K42 K44 R70                     |  |
|   | 88-191     | 215/45R17 | K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91             |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018   | 107-141    | 215/55R17 | K6e M+S R37                             | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Car Lim V00<br>V17 S10     |
|   | 107-141    | 215/60R17 | K5d K6e M+S R37                         |  |
|   | 107-143    | 225/55R17 | K1a K1b K2b K6e                         |  |
|   | 107-143    | 235/50R17 | K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r         |  |
|   | 107-143    | 235/55R17 | K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r<br>K7d  |  |
|   | 107-143    | 245/50R17 | K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r         |  |
| Mazda 626 (V)<br>GF ww. GF/GW, -/D<br>e1*96/27*0055*...;<br>e1*98/14*0055*...;<br>e1*98/14*0164*..                                    | 66-100     | 205/40R17 | K42 T81 T84                             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04                               |
|   | 66-100     | 205/45R17 | K42 T84 T88                             |  |
|   | 66-100     | 215/40R17 | K1a K2b K42 K44 T83 T87                 |  |
|   | 66-100     | 215/45R17 | G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15             |  |
|   | 66-100     | 245/35R17 | K1a K2c K42 K44 R70 T87                 |  |
|   | 66-100     | 245/35R17 | K1a K2c K42 K44 R70 T87                 |  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/55R17 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Flh S10                |
|   | 77-115     | 225/50R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 77-115     | 225/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 77-115     | 235/50R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 77-115     | 245/45R17 | K1c K2b                                 |  |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143     | 215/60R17 | K1c                                     | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>F23 Flh KMV<br>MHy S11 |
|   | 85-143     | 225/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 85-143     | 235/55R17 | K1c K2b K5w                             |  |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141    | 225/65R17 |   | A07 A12 A19<br>A99 S10                               |
|   | 110-141    | 235/60R17 | A01 K1c                                 |  |
|   | 110-141    | 235/65R17 | A01 K1c                                 |  |
|   | 110-141    | 255/55R17 | A01 K1c K2c                             |  |
|   | 110-141    | 255/60R17 | A01 K1c K2c                             |  |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..   | 110-143    | 225/65R17 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 S11                           |
|   | 110-143    | 235/60R17 | A01 K1c                                 |  |
|   | 110-143    | 235/65R17 | A01 K1c                                 |  |
|   | 110-143    | 255/55R17 | A01 K1c K2c                             |  |
|   | 110-143    | 255/60R17 | A01 K1c K2c                             |  |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*..<br>e13*2007/46*1109*..  | 120-191    | 235/65R17 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04                           |
|   | 120-191    | 255/60R17 | K1c K2a K2b K42 M+S                     |  |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..<br>e1*98/14*0165*..   | 100        | 225/50R17 | A01 K1c K2b K42 T94                     | A12 A19 A99<br>V17 S06                               |
|   | 88-104     | 235/45R17 | A01 K1a K2b T93 T94 T97                 |  |
|   | 88-104     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K42                         |  |
|   | 88-90      | 205/50R17 | T93                                     |  |
|   | 88-90,104  | 225/45R17 | A01 K2b T93 T94                         |  |
| Mazda Premacy<br>CP, CPD<br>e1*98/14*0116*..<br>e1*98/14*0161*..  | 66-96      | 205/40R17 | K1c K2c K42 K44 T81 T84                 | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04                           |
|   | 66-96      | 215/40R17 | G19 G30 K1c K2c K41 K42 K44 T83<br>T87  |  |
|   | 66-96      | 225/35R17 | K1c K2c K42 K44 T82 T86                 |  |
| Mazda RX-8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.   | 141,151    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56                     | A12 A19 A99<br>B03 S04                               |
|   | 141,151    | 235/45R17 |   |  |
|   | 141-170    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S                 |  |
|   | 141-170    | 235/45R17 | M+S                                     |  |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 145,149    | 235/65R17 | X68                                     | A12 A19 A99<br>B02 KMV S05                           |
|   | 91-149     | 235/55R17 | X67                                     |  |
|   | 91-149     | 235/60R17 |   |  |
|   | 91-149     | 235/65R17 | A01 G68                                 |  |
|   | 91-149     | 245/55R17 | A01 K2b K42 X67                         |  |
|   | 91-149     | 255/50R17 | A01 K2b K42 X67                         |  |
|   | 91-149     | 255/55R17 | A01 K2b K42                             |  |
|   | 91-149     | 255/60R17 | A01 G68 K2b K42                         |  |
|   | 91-149     | 255/60R17 | A01 G68 K2b K42                         |  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 235/55R17 | K1c K2c X67                             | A01 A12 A19<br>A99 B02 KOV<br>S05 |
|  | 91,110     | 235/60R17 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 91,110     | 235/65R17 | G68 K1c K2c                             |                                   |
|  | 91,110     | 245/55R17 | K1c K2c K42 X67                         |                                   |
|  | 91,110     | 255/50R17 | K1c K2c K42 X67                         |                                   |
|  | 91,110     | 255/55R17 | K1c K2c K42                             |                                   |
|  | 91,110     | 255/60R17 | G68 K1c K2c K42                         |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08   | 85,86,110  | 215/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04        |
|  | 85,86,110  | 225/55R17 | K1c K2c K6a                             |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015   | 84-110     | 215/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 KOV<br>S04 |
|  | 84-110     | 215/65R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 84-110     | 225/60R17 | K1c K2c                                 |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                              | 84-110     | 215/60R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>KMOV S04           |
|  | 84-110     | 215/65R17 | A90                                     |                                   |
|  | 84-110     | 225/60R17 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                              | 110        | 215/60R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>KMOV S04           |
|  | 110        | 215/65R17 | A90                                     |                                   |
|  | 110        | 225/60R17 | A12                                     |                                   |
|  | 110        | 235/55R17 | A12                                     |                                   |
|  | 110        | 235/60R17 | A12                                     |                                   |
|  | 110        | 245/55R17 | A01 A12 K1a K2b K6d                     |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020   | 110        | 215/60R17 | K1c K2c                                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 KOV<br>S04 |
|  | 110        | 215/65R17 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 110        | 225/60R17 | K1c K2c                                 |                                   |
| Mitsubishi Eclipse<br>Cross<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..<br>- ab MJ 2020   | 109-120    | 215/60R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>NoP S04            |
|  | 109-120    | 215/65R17 | A90                                     |                                   |
|  | 109-120    | 225/60R17 | A90                                     |                                   |
|  | 109-120    | 235/55R17 | A12                                     |                                   |
|  | 109-120    | 235/60R17 | A12                                     |                                   |
|  | 109-120    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6f K6w                 |                                   |
| Mitsubishi Eclipse<br>Cross PHEV<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..<br>- Plug-in Hybrid  | 72         | 215/60R17 | A91                                     | A19 A56 A99<br>S04                |
|  | 72         | 215/65R17 | A90                                     |                                   |
|  | 72         | 225/60R17 | A90                                     |                                   |
|  | 72         | 235/55R17 | A12                                     |                                   |
|  | 72         | 235/60R17 | A12                                     |                                   |
|  | 72         | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6f K6w                 |                                   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..  | 100-121    | 215/55R17 | K1c K2c K42                             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S04                |
|  | 100-121    | 225/50R17 | K1c K2c K42 T93 T94                     |   |
|  | 100-121    | 235/45R17 | K1c K2c K42 T93 T94                     |   |
|  | 100-121    | 235/50R17 | K1c K2c K42                             |   |
|  | 100-121    | 245/45R17 | K1c K2c K42                             |   |
| Mitsubishi Lancer<br>CS0<br>e1*2001/116*0233*  | 60-99      | 205/40R17 | K1c K2b K42 K56 T81 T84                 | A01 A12 A19<br>A99 Car Sth<br>S04         |
|  | 60-99      | 205/45R17 | K1c K2b K42 K56                         |   |
|  | 60-99      | 215/40R17 | K1c K2b K42 K56                         |   |
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback  | 80-110     | 205/50R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>Lim V17 S04 |
|  | 80-110     | 205/55R17 | K1c K2b K42                             |   |
|  | 80-110     | 215/50R17 | K1c K2c K42                             |   |
|  | 80-110     | 225/45R17 | K1c K2a K2b K42                         |   |
|  | 80-110     | 235/45R17 | K1c K2c K42                             |   |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..  | 100-148    | 215/50R17 | K1c R37 T90 T91                         | A01 A12 A19<br>A99 S04                    |
|  | 100-148    | 215/55R17 | K1c                                     |   |
|  | 100-148    | 225/50R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 100-148    | 235/45R17 | K1c K2c                                 |   |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-16;<br>0482*00-09<br>(FIN: JMBX.CW..)   | 103-130    | 215/60R17 | T96                                     | A12 A19 A99<br>S04                        |
|  | 103-130    | 215/65R17 |   |   |
|  | 103-130    | 225/60R17 |   |   |
|  | 103-130    | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|  | 103-130    | 245/55R17 | A01 K1c K2b K42                         |   |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>(FIN: JMBX.GF..)   | 108-110    | 215/60R17 | A90 T96                                 | A19 A57 A99<br>KOV S04                    |
|  | 108-110    | 215/65R17 | A90                                     |   |
|  | 108-110    | 225/60R17 | A90                                     |   |
|  | 108-110    | 235/55R17 | A01 A12 K1b T97                         |   |
|  | 108-110    | 235/60R17 | A01 A12 K1b                             |   |
|  | 108-110    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|  | 108-110    | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|  | 108-110    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0, GF0<br>e1*2001/116*<br>0406*19-..<br>e1*2007/46*1218*..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 215/60R17 | A90 T96                                 | A19 A57 A99<br>KMOV S04                   |
|  | 110        | 215/65R17 | A90                                     |   |
|  | 110        | 225/60R17 | A90                                     |   |
|  | 110        | 235/55R17 | A12 T97                                 |   |
|  | 110        | 235/60R17 | A12                                     |   |
|  | 110        | 245/55R17 | A01 A12 K1b                             |   |
|  | 110        | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|  | 110        | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Mitsubishi Outlander III<br>PHEV<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*17-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2016   | 89-99      | 215/60R17 | A90 T96                                 | A19 A56 A99<br>KOV S04                    |
|  | 89-99      | 215/65R17 | A90                                     |   |
|  | 89-99      | 225/60R17 | A90                                     |   |
|  | 89-99      | 235/55R17 | A01 A12 K1b T97                         |   |
|  | 89-99      | 235/60R17 | A01 A12 K1b                             |   |
|  | 89-99      | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Mitsubishi Pajero Pinin<br>H60W<br>e1*98/14*0123*..  | 84-95      | 225/55R17 | K1a K2c L02                             | A01 A12 A19<br>A99 S04                    |
| Mitsubishi Space   | 92-110     | 225/45R17 | K1c K2c K42 K56 K90                     | A01 A12 A19                               |



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 26

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Runner<br>N50 (Version DR .. )<br>e1*97/27*0103*..                    | 92-110     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 K90                     | A99 L02 S04              |
| Mitsubishi Space<br>Wagon<br>N50 (Version DW .. )<br>e1*97/27*0103*.. | 92-110     | 225/45R17 | K42 K45 K56 T90 T91 T93                 | A01 A12 A19<br>A99 S04   |
|   | 92-110     | 235/45R17 | K1a K2b K42 K45 K56                     |                          |
| Peugeot 4007<br>V****, V<br>e2*2001/116*0357*..                       | 115,125    | 215/60R17 | T96                                     | A12 A19 A99<br>S04       |
|   | 115,125    | 225/60R17 |   |                          |
|   | 115,125    | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                          |
|   | 115,125    | 245/55R17 | A01 K1c K2b K42                         |                          |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..                               | 84-110     | 215/60R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>S04       |
|   | 84-110     | 215/65R17 | A12                                     |                          |
|   | 84-110     | 225/60R17 | A12                                     |                          |
|   | 84-110     | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |                          |
|   | 84-110     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6v                     |                          |
|   | 84-110     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a             |                          |
|   | 84-110     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a             |                          |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -                            | -    | 85%  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 26

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 26

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

**BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 26

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G19** Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 26

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 26

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 26

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6l** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Rld** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.



**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 26

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)
Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 26

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X45** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y17** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit Automatikgetriebe.

**Y18** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 26

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

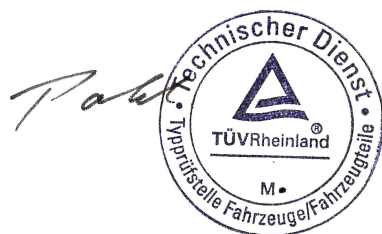
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. Februar 2024



Pohl

00423002.DOC