



**ABE: 53752**

**Design:  
C 29**

**Radnummer:  
C29 809 38 82S**

**Daten:  
8.0x19" H2 ET38 LK5/112/R66.5  
CMS 1319/08**



**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.

5. Technische Änderungen sind jederzeit vorbehalten und möglich, oder ggf. zwingend erforderlich nach StVZO! Aus technischen Gründen sind Abweichungen im Design der Bilddarstellungen, in unseren Verkaufsunterlagen, wie z.B. Homepage, oder gedruckte Unterlagen, zu anderen Größen und/oder Applikationen möglich.

**Gewährleistung**

1. Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

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

**CMS Automotive Trading GmbH**

**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)**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 Radmuttern dürfen nicht geölt oder gefettet werden.
8. Beachten Sie das Anzugsdrehmoment der Radschrauben bzw. Radmuttern laut ABE, bzw. TÜV-Gutachten.
9. Verwendung von Reifendruck-Kontrollsysteem (RDKS) - Auf sachgemäßen Anbau der RDKS-Sensoren und Ventile - lt. Herstellervorschrift - ist zu achten. Insbesondere sind bei der Wartung und Wechsel eines Systems die jeweiligen Service-Kits und Ersatzteile der Hersteller zu verwenden. Nicht zuletzt sind die Anzugsdrehmomente – nach Herstellervorgabe – zu beachten!
10. 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.
11. Legen Sie bitte einen Satz Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad, falls vorhanden. Dieses kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.
12. **WICHTIG!**

Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie nachfolgende Hinweise befolgen.

- Drehen Sie bei der Radmontage alle Befestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment fest.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km, ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen, und gegebenenfalls nachzuziehen.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km, ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmal zu überprüfen, und gegebenenfalls nachzuziehen.

**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)**Assembly Instructions:**

1. Please check the wheels and their packaging for visible defects immediately upon receipt. Any damage must be noted directly with the transport company's driver and acknowledged by him. Hidden damage must be reported to the transport company in writing within a period of 7 days. After this period, a complaint or replacement due to transport damage is no longer possible. Wheels with previously visible defects can no longer be submitted for complaint after installation.
2. Before assembly, it must be checked whether the wheels supplied fit and are approved for the intended vehicle. To do this, please compare the markings on the wheels, as well as the complete number of fastening parts and, if applicable, accessories supplied with the information in the TÜV type approval or the ABE (KBA type approval). We cannot take back wheels that have already been installed and that you subsequently discover that they do not fit or are not approved.
3. Please note that there may be exceptions to tire fitting from the front of a wheel.
4. Only adhesive balancing weights are to be used for all CMS wheels, unless otherwise stated in the TÜV type approval or the ABE (KBA type approval).
5. Some CMS wheels come with metal or colored plastic centering rings. They are used to mount and center the wheels on the vehicle. These rings are to be clipped into the center hole of the wheels from the rear.
6. The wheel hub, mounting surface and, if necessary, stud bolts on the vehicle must be thoroughly cleaned of rust and dirt before the wheels are fitted.
7. Wheel bolts or nuts must not be oiled or greased.
8. Note the tightening torque of the wheel bolts or wheel nuts according to ABE (KBA type approval) or TÜV certificate.
9. Usage of Tyre Pressure Monitoring System (TPMS) – Proper assembling of TPMS-sensors and valves is a must, as specified by the manufacturer. In case of maintenance of a system the manufacturer's service-kits and replacement parts have to be used. Last but not least the tightening torque – as specified by the manufacturer – has to be used!
10. After the assembly of CMS light alloy wheels, it is no longer guaranteed that they can be disassembled with the standard tool kit. Please check the wrench size of your tool kit and add it if necessary.
11. Please add a set of original mounting parts to your spare wheel, if you have one. This can only be installed with these fastening parts.
12. **IMPORTANT!**

The tight fit of the wheel fastening parts and the wheels is only guaranteed if you follow the instructions below.

- When mounting the wheel, screw in all fastening parts evenly by hand.
- Tighten the wheel bolts / nuts crosswise.
- Lower the vehicle onto the ground and tighten all wheel fastening parts crosswise to the specified torque.
- After a distance of approx. 50 km, the tightening torque of the wheel fastening parts must be checked and retightened if necessary.
- After a driving distance of approx. 200 km, the tightening torque of the wheel fastening parts must be checked again and retightened if necessary.

**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)**Instructions de montage:**

1. Veuillez vérifier les Jantes et leur emballage pour des défauts visibles dès réception. Les Dommages possibles doivent être notés et reconnus directement auprès du chauffeur de la société de transport. Les Dommages cachés doit être signalé par écrit à la société de transport dans les 7 jours. Après cette période une réclamation ou un remplacement en raison des dommages de transport n'est plus possible. Roues avec des défauts précédemment visibles, ne peut plus faire l'objet d'une réclamation après l'installation.
2. Avant le montage, il faut vérifier si les roues fournies sont adaptées et approuvées pour le véhicule prévu. Pour ce faire, veuillez comparer les marquages sur les roues, ainsi que la fixation complète fournie, nécessaire, accessoires, avec les informations dans le certificat de pièces TÜV ou l'ABE. Des Jantes déjà assemblés où monter. Nous ne pouvons pas les reprendre si vous découvrez ultérieurement qu'ils ne conviennent pas ou ne sont pas approuvés.
3. Notez qu'il peut y avoir des exceptions au montage des pneus sur l'avant de la roue.
4. Seuls les poids adhésifs doivent être utilisés pour toutes les Jantes CMS, si rien dans le certificat de pièces TÜV ou l'ABE mentionne le contraire.
5. Certaines Jantes CMS sont livrées avec des Bagues de centrage en métal ou en plastique coloré. Ils sont utilisés pour accueillir et Centrer les roues sur le véhicule. Ces anneaux sont à utiliser dans le trou central des roues, à clipser à l'arrière de la jante avant le montage sur le véhicule.
6. Le moyeu de la roue, ainsi que surface de montage sont à libérées si nécessaire, les goujons du véhicule doivent être soigneusement retirés de La rouille et de la saleté.
7. Les boulons ou écrous de roue ne doivent pas être huilés ou graissés.
8. Respectez le couple de serrage des boulons de roue ou des écrous de roue selon le certificat ABE ou TÜV.
9. Utilisation du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) - Assurez-vous que les capteurs et les valves TPMS sont correctement installés - Selon les instructions du fabricant – Ils doit être respecté. En particulier, lors de la maintenance et de la modification d'un système, Utilisez les kits d'entretien et les pièces de rechange du fabricant. Enfin et surtout, les couples de serrage sont - après Spécification du fabricant - à respecter!
10. Après le montage des jantes CMS, il n'est plus garanti qu'elles fonctionneront avec la norme de La trousse à outils prévue dans le véhicule. Veuillez à vérifier la taille de la clé de démontage des roues de votre trousse à outils et ajoutez l'outil si nécessaire pour le démontage et remontage de vos roues.
11. Veuillez à mettre un ensemble de boulons ou écrous de montage d'origine avec votre roue de secours, si vous en avez une. Celle-ci ne peut être monter qu'avec ces Les boulons ou écrous d'origines.
12. **IMPORTANT !**  
L'ajustement et la fixation des roues n'est garanti que si vous suivez les instructions ci-dessous.
  - Lors du montage de la roue, vissez toutes les pièces de fixation uniformément à la main.
  - Serrez les boulons / écrous avec une croix de roues ou clés dynamométrique.
  - Abaissez le véhicule au sol et resserrer toutes les pièces de fixation avec une croix de roues ou clés dynamométrique au couple de serrage spécifié.
  - Après une distance d'environ 50 km, le couple de serrage des pièces de fixation des roues doit être contrôlé, et serrer si nécessaire.
  - Après une distance d'environ 200 km, le couple de serrage des pièces de fixation de la roue est à nouveau augmenté vérifier et resserrer si nécessaire.



# 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 8 J x 19 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 8 J x 19 H2**

Genehmigungsnummer: **53752\*09**

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 809**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **53752\*09**

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:

**TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**

**DE-51105 Köln**

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Date of test report issued by the Technical Service:

**05.09.2025**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Number of test report issued by that Technical Service:

**55035321 (10. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **53752\*09**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

**Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ nur gemäß**

**The approval object „*special wheels for passenger cars*“ shall only be used in accordance with**

**Anlage/n zum Prüfbericht**

**Annex/es of the test report**

**8 - 9, 17 - 18**

**8. Ausfertigung**

**11**

**9. Ausfertigung**

**und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.  
and under the specified conditions mentioned there.**

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Für diese nach §22 StVZO 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 these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.**

**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.**

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

---

4

Genehmigungsnummer: **53752\*09**

Approval number:

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

15.      Datum:       **23.09.2025**  
Date:

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

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **53752\*09**  
Approval No.

Ausgabedatum: **07.09.2021**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **23.09.2025**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Prüfbericht(e) Nr.:                | Datum:            |
| Test report(s) No.:                | Date              |
| <b>55035321 (1. Ausfertigung)</b>  | <b>24.08.2021</b> |
| <b>55035321 (2. Ausfertigung)</b>  | <b>27.10.2021</b> |
| <b>55035321 (3. Ausfertigung)</b>  | <b>26.08.2022</b> |
| <b>55035321 (4. Ausfertigung)</b>  | <b>10.03.2023</b> |
| <b>55035321 (5. Ausfertigung)</b>  | <b>03.04.2023</b> |
| <b>55035321 (6. Ausfertigung)</b>  | <b>22.04.2024</b> |
| <b>55035321 (7. Ausfertigung)</b>  | <b>30.07.2024</b> |
| <b>55035321 (8. Ausfertigung)</b>  | <b>07.03.2025</b> |
| <b>55035321 (9. Ausfertigung)</b>  | <b>16.07.2025</b> |
| <b>55035321 (10. Ausfertigung)</b> | <b>05.09.2025</b> |

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Beschreibungsbogen Nr.:   | Datum:            |
| Information document No.: | Date              |
| <b>C29 809</b>            | <b>21.05.2021</b> |
| <b>C29 809</b>            | <b>05.06.2025</b> |

|  |        |
|--|--------|
| Liste der Änderungen:  | Datum: |
| List of modifications:   | Date   |
| <b>Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes</b>   |        |
| <b>See appendix "List of modifications" of the test report</b> |        |



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **53752\*09**

## - 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 53752**

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.



Approval No.: **53752\*09**

**- 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 unimpeded 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**.

Prüfbericht Nr.55035321 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 6

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Modell      | C29               |
| Typ         | C29 809           |
| Radgröße    | 8.0JX19H2         |
| Zentrierart | Mittenzentrierung |

| Ausführung        | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-Ø<br>(mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last (kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|-------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|
| C29 809 42<br>56  | 1319/01 CMS / ohne Ring         | 5/108/63,4  | 42                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 50<br>56  | 1319/16 CMS / ohne Ring         | 5/108/63,4  | 50                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 55<br>56  | 1319/02 CMS / ohne Ring         | 5/108/63,4  | 55                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 27<br>91S | 1319/03 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 27                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 28<br>61S | 1319/04 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 28                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 30<br>82S | 1319/20 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 30,5                            | 950               | 2400                      | 7/2022                          |
| C29 809 32<br>91S | 1319/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 32                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 34<br>61S | 1319/07 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 34                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 38<br>82S | 1319/08 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 38                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 39<br>91S | 1319/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 39                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 43<br>82S | 1319/15 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 43                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 45<br>60S | 1319/10 CMS / ohne Ring         | 5/112/57,1  | 45                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 45<br>60S | 1319/10 CMS / ohne Ring         | 5/112/57,1  | 45                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 48<br>62S | 1319/11 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 48                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 52<br>62S | 1319/17 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 52                              | 950               | 2400                      | 6/2021                          |
| C29 809 27<br>91S | 1319/03 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 27                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 28<br>61S | 1319/04 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 28                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 30<br>82S | 1319/20 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 30,5                            | 950               | 2400                      | 7/2022                          |
| C29 809 32<br>91S | 1319/06 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 32                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 34<br>61S | 1319/07 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 34                              | 950               | 2400                      | 3/2021                          |

Prüfbericht Nr.55035321 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 6

| Ausführung        | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-Ø<br>(mm) | Ein-<br>preß-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last (kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|
| C29 809 38<br>82S | 1319/08 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 38                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 39<br>91S | 1319/09 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 39                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 43<br>82S | 1319/15 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 43                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 48<br>62S | 1319/11 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 48                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 52<br>62S | 1319/17 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 52                             | 950               | 2400                      | 6/2021                          |
| C29 809 61<br>82S | 1319/14 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5  | 61                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 30<br>98S | 1319/05 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 30                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 34<br>98S | 1319/18 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 34                             | 950               | 2400                      | 2/2022                          |
| C29 809 46<br>98S | 1319/22 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 46                             | 950               | 2400                      | 2/2023                          |
| C29 809 47<br>98S | 1319/12 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 47                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 57<br>98S | 1319/13 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 57                             | 950               | 2400                      | 3/2021                          |
| C29 809 50<br>77  | 1319/21 CMS / ohne Ring         | 5/120/64,1  | 50                             | 950               | 2400                      | 3/2025                          |
| C29 809 58<br>71S | 1319/19 CMS / ohne Ring         | 5/120/65,1  | 58                             | 950               | 2400                      | 2/2022                          |

**Kennzeichnung**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| KBA-Nummer            | 53752          |
| Herstellerzeichen     | CMS            |
| Radtyp und Ausführung | C29 809 (s.o.) |
| Radgröße              | 8.0JX19H2      |
| 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

Prüfbericht Nr.55035321 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 6

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Ausführung     | Anschluß | Ein-press-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Abroll-umfang (mm) | Ver-fahren | Datum      | Ort           |
|----------------|----------|----------------------|--------------|--------------------|------------|------------|---------------|
| C29 809 42 56  | 5/108    | 42                   | 950          | 2400               | FE         | 05/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 42 56  | 5/108    | 42                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 50 56  | 5/108    | 50                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 55 56  | 5/108    | 55                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 27 91S | 5/112    | 27                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 28 61S | 5/112    | 28                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 30 98S | 5/112    | 30                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 30 82S | 5/112    | 30,5                 | 950          | 2400               | FE         | 09/2022    | TZT Lambsheim |
| C29 809 32 91S | 5/112    | 32                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 34 61S | 5/112    | 34                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 34 98S | 5/112    | 34                   | 950          | 2400               | FE         | 04/2022    | TZT Lambsheim |
| C29 809 38 82S | 5/112    | 38                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 39 91S | 5/112    | 39                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 43 82S | 5/112    | 43                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 45 60S | 5/112    | 45                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 47 98S | 5/112    | 47                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 48 62S | 5/112    | 48                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 52 62S | 5/112    | 52                   | 950          | 2400               | FE         | 08/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 57 98S | 5/112    | 57                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 61 82S | 5/112    | 61                   | 950          | 2400               | FE         | 06/2021    | TZT Lambsheim |
| C29 809 50 77  | 5/120    | 50                   | 950          | 2400               | FE         | 05-06/2025 | TZT Lambsheim |
| C29 809 58 71S | 5/120    | 58                   | 950          | 2400               | FE         | 04/2022    | TZT Lambsheim |

ZnO=Zinkoxydpaste

FE=Farbeindringverfahren

Prüfbericht Nr.55035321 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 6

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung     | Anschluß | Ein-press-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Datum   | Ort           |
|----------------|----------|----------------------|--------------|-------------|---------|---------------|
| C29 809 55 56  | 5/108    | 55                   | 950          | 215/35R19   | 06/2021 | TZT Lambsheim |
| C29 809 28 61S | 5/112    | 28                   | 950          | 215/35R19   | 06/2021 | TZT Lambsheim |
| C29 809 47 98S | 5/112    | 47                   | 950          | 215/35R19   | 06/2021 | TZT Lambsheim |
| C29 809 61 82S | 5/112    | 61                   | 950          | 215/35R19   | 06/2021 | TZT Lambsheim |
| C29 809 58 71S | 5/120    | 58                   | 950          | 215/35R19   | 04/2022 | TZT Lambsheim |
| C29 809 30 82S | 5/112    | 30,5                 | 950          | 215/35R19   | 03/2023 | TZT Lambsheim |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung     | Anschluß | Ein-press-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Ver-fah-re-nen | Datum   | Ort           |
|----------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------|---------|---------------|
| C29 809 55 56  | 5/108    | 55                   | 950          | 285/55R19   | FE             | 06/2021 | TZT Lambsheim |
| C29 809 61 82S | 5/112    | 61                   | 950          | 285/55R19   | FE             | 06/2021 | TZT Lambsheim |

ZnO=Zinkoxydpaste

FE=Farbeindringverfahren

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

- Salzsprühstest

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 809 55 56\_108/5-ET55 betrug 14,50 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

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

### Prüfergebnis

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

### Hinweis

Prüfbericht Nr.55035321 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 6

Bei Radausführungen ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858) gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung der in den Anlagen genannten Rad-/Reifen-Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

## Anlagen

|                             |                      |            |
|-----------------------------|----------------------|------------|
| Beschreibung                | -                    | 21.05.2021 |
|                             | mit Änderung vom     | 21.07.2022 |
| Anlage zur Radbeschreibung  | C29 809              | 16.08.2021 |
|                             | mit Änderung vom     | 05.06.2025 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 000 | 02.02.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 001 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 002 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 003 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 004 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 005 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 006 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 007 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 008 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 009 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 010 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 011 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 012 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 013 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 014 | 26.01.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 015 | 25.03.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 016 | 25.03.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 017 | 22.06.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 018 | 16.11.2021 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 019 | 08.02.2022 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 020 | 10.05.2022 |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 022 | 13.02.2023 |
| Zentrierringzeichnung       | -                    | 22.11.2023 |
|                             | mit Änderung vom     | 28.05.2025 |
| Nabenkappenzeichnung        | -                    | 20.07.2023 |
| Befestigungsmittelzeichnung | -                    | 04.05.2022 |
| Verwendung                  | Anlage 1-33          |            |
| Radzeichnung                | CMS Z-Nr. J 1319 021 | 19.09.2022 |

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 6.

Prüfbericht Nr.**55035321** (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

---

Seite 6 von 6

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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. September 2025



Pohl

00454768.DOCX

---

**Liste der Änderungen**

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt:

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
**Hersteller** CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 34

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C29  
 Typ C29 809  
 Radgröße 8.0JX19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung        | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-Ø (mm) | Einpress-<br>tiefe (mm) | Rad- last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| C29 809 38<br>82S | 1319/08 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1   | 38                      | 950               | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53752  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C29 809 (s.o.)  
 Radgröße 8.0JX19H2  
 Einpresstiefe ET 38  
 Herstell datum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 120                  | 42                  | Z85         |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 120                  | 45                  | Z100        |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 140                  | 42                  | Z85         |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 140                  | 45                  | Z100        |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 125                  | 42                  | Z85         |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 125                  | 43,5                | Z70         |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 125                  | 45                  | Z100        |

**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** Aiways  
 Audi  
 Ford  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

**Spurverbreiterung** innerhalb 2%

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Aiways U5<br>MAS861, -/WVTA<br>e13*2007/46*2315*..;<br>e13*KS07/46*1629*..;<br>e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60     | 225/50R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 V19 S02                                      |
|  | 55, 60     | 235/50R19 | A01 K3s                                 |   |
|  | 55, 60     | 245/45R19 |   |   |
|  | 55, 60     | 255/45R19 | A01 K3s                                 |   |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016               | 77-140     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A19 A57<br>A99 Cbo F24<br>Lim V00 V19<br>S01                |
|  | 77-140     | 225/35R19 | A01 K1a K2b T88                         |   |
|  | 77-140     | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b                         |   |
|  | 77-140     | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h                 |   |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016               | 77-92      | 215/35R19 | T85                                     | A12 A19 A58<br>A99 Cbo F23<br>Lim V19 S01                       |
|  | 77-92      | 225/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88             |   |
|  | 77-92      | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K6g K8h                 |   |
|  | 77-92      | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89             |   |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cbo<br>S01                               |
|  | 75-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88             |   |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | NoD T85                                 | A12 A19 A57<br>A99 F24 Lim<br>NoE NoP V00<br>V19 S03            |
|  | 110-147    | 225/35R19 | A01 K1a K2b T84 T88                     |   |
|  | 110-147    | 235/35R19 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h T91             |   |
|  | 110-147    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89             |   |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | K2b NoD T85                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Flh KOV NoE<br>NoP V00 V19<br>S03 |
|  | 110-147    | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88                         |   |
|  | 110-147    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                 |   |
|  | 110-147    | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89                 |   |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 81-96      | 215/35R19 | K2b K4i K8h T85                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Flh KOV NoE<br>NoP V00 V19<br>S03 |
|  | 81-96      | 225/35R19 | K1a K2b K4i K8h T84 T88                 |   |
|  | 81-96      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5b K8m                 |   |
|  | 81-96      | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8m T89                 |   |
| Audi A3 Sportback e-tron<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                      | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h<br>T84 T88  | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S01                           |
| Audi A3 Sportback PHEV<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid                             | 110, 130   | 225/35R19 | K1a K2b T88                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh KOV V19<br>S03                |
|  | 110, 130   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |   |
|  | 110, 130   | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89                 |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..,<br>e1*2001/116*0418*..                     | 184-195    | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56                         | A01 A12 A19<br>A99 Flh S01                                      |
|  | 184-195    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88                 |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..;<br>e1*2001/116*0241*..;<br>e1*2001/116*0418*..;<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 225/35R19 | K1c K2b T84 T88                         | A01 A12 A19<br>A99 Flh K46<br>K56 S01            |
|   | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b T87 T88                     |  |
|   | 75,85,110  | 215/35R19 | A58 K1c K2b R37 T85                     |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016   | 77-140     | 215/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T85                 | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Flh V00 V19<br>S01 |
|   | 77-140     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h<br>T84 T88  |  |
|   | 77-140     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h<br>K8m      |  |
|   | 77-140     | 245/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m<br>T89      |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016   | 77-96      | 215/35R19 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Flh V19 S01        |
|   | 77-96      | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m<br>T84 T88  |  |
|   | 77-96      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h<br>K8m      |  |
|   | 77-96      | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s<br>T89      |  |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..  | 253        | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91             | A01 A12 A19<br>A99 S01                           |
|   | 253        | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16             |  |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..,<br>e1*2001/116*0276*..;<br>e13*2007/46*1080*..                                   | 89-257     | 245/35R19 | T93                                     | A12 A19 A99<br>Car Lim NBF<br>X27 S01            |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..;<br>e13*2007/46*1080*..   | 120-257    | 225/45R19 | T96                                     | A12 A19 A99<br>X28 S01                           |
|   | 120-257    | 235/40R19 | T96                                     |  |
|   | 120-257    | 245/40R19 | T94                                     |  |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..,<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257    | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99                         | A19 A99 Lim<br>NBF S01                           |
|   | 154-257    | 245/40R19 | A11 T94 T98                             |  |
|   | 154-257    | 245/45R19 | A01 A12 G01                             |  |
|   | 154-257    | 255/40R19 | A12 R70 T00 T96                         |  |
|   | 154-331    | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99                         |  |
|   | 154-331    | 245/40R19 | A11 M+S T94 T98                         |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb   | 81-110     | 225/40R19 | K1a K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 V19<br>S03                |
|   | 81-110     | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91                         |  |
|   | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b                                 |  |
|   | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b                                 |  |
|   | 81-110     | 245/40R19 | K1c K2b                                 |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                 | 81-110     | 225/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 KMV R92<br>V19 S03 |
|   | 81-110     | 235/35R19 | T87 T91                                 |                                       |
|   | 81-110     | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 81-110     | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 81-110     | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..  | 110, 140   | 225/40R19 | K1a K2b                                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 S03            |
|   | 110, 140   | 235/35R19 | K1c K2b T91                             |                                       |
|   | 110, 140   | 235/40R19 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 110, 140   | 245/35R19 | K1c K2b K6w K8c                         |                                       |
|   | 110, 140   | 245/40R19 | K1c K2b K6w K8c                         |                                       |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                        | 110, 140   | 225/40R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 KMV R92<br>S03     |
|   | 110, 140   | 235/35R19 | T91                                     |                                       |
|   | 110, 140   | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 110, 140   | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                 |                                       |
|   | 110, 140   | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                 |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/40R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 V00 V19<br>S04     |
|   | 88-162     | 225/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 245/40R19 |   |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/40R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 KMV V00<br>V19 S04 |
|   | 88-162     | 225/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 245/40R19 |   |                                       |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..   | 110-180    | 225/50R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 MpH S04            |
|   | 110-180    | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |                                       |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                | 110-180    | 225/50R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 MpH RQ3<br>S04     |
|   | 110-180    | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 110-180    | 235/50R19 |   |                                       |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |                                       |
|   | 110-180    | 255/45R19 |   |                                       |
| Audi Q4 e-tron -/Sportback<br>FZ<br>e1*2018/858*00006*..<br>- Elektro                                     | 70-89      | 235/55R19 | A12 R02                                 | A19 A57 A99<br>V19 S01                |
|   | 70-89      | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02                         |                                       |
|   | 70-89      | 255/50R19 | A91 R03                                 |                                       |
| Audi RS Q3 (I)<br>8U<br>e1*2007/46*<br>0590*01-..   | 228-270    | 225/45R19 | M+S                                     | A12 A19 A56<br>A99 KMV S04            |
|   | 228-270    | 235/40R19 | M+S                                     |                                       |
|   | 228-270    | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 228-270    | 245/40R19 |   |                                       |
|   |            |           |   |                                       |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi RS Q3 -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*2038*..                                 | 294        | 225/50R19 | M+S  | A12 A19 A56<br>A99 S04                           |
|   | 294        | 235/45R19 | M+S  |  |
|   | 294        | 235/50R19 | M+S  |  |
|   | 294        | 245/45R19 | M+S  |  |
|   | 294        | 255/45R19 | M+S  |  |
| Audi RS3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0608*03-..                                       | 294        | 235/35R19 | K6g K8h T91                                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>S01                |
| Audi RS3 Sportback<br>8P<br>e1*2007/46*0615*..  | 250        | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88                        | A01 A12 A19<br>A56 A99 AV9<br>Flh S01            |
|   | 250        | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i<br>K5x K6h K8h T91 |  |
| Audi RS3 Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0608*01-..<br>- incl. Facelift 2017              | 270,294    | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g<br>K8m T91         | A01 A12 A19<br>A56 A99 Y85<br>S01                |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016    | 206-228    | 225/35R19 | A01 K1a K2b T88                                | A12 A19 A56<br>A99 Cbo F24<br>Lim S01            |
|   | 206-228    | 235/35R19 | A01 K1a K2b                                    |  |
|   | 206-228    | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h                        |  |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228, 245   | 225/35R19 | K1a K2b T88                                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Lim NoP S03        |
|   | 228, 245   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                        |  |
|   | 228, 245   | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89                        |  |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228, 245   | 225/35R19 | K1a K2b T88                                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Flh KOV NoP<br>S03 |
|   | 228, 245   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                        |  |
|   | 228, 245   | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89                        |  |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016               | 206-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h<br>T88             | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Flh V00 S01        |
|   | 206-228    | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h<br>K8m             |  |
|   | 206-228    | 245/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m<br>T89             |  |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen | 221        | 225/40R19 | M+S  | A12 A19 A56<br>A99 KMV S03                       |
|   | 221        | 235/35R19 | T91  |  |
|   | 221        | 235/40R19 |  |  |
|   | 221        | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                        |  |
|   | 221        | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                        |  |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00             | 118-155    | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88                                | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe S01            |
|   | 118-155    | 225/40R19 | K46 K56  |  |
|   | 118-155    | 235/35R19 | K46 K56  |  |
|   | 118-155    | 245/35R19 | K1a K1b K46 K56                                |  |
|   | 118-200    | 235/35R19 | K46 K56 M+S                                    |  |
|   | 118-200    | 245/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S                            |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018                        | 132-169    | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>S01     |
|   | 132-169    | 225/40R19 |   |                                       |
|   | 132-169    | 235/35R19 | A01 K6g                                 |                                       |
|   | 132-169    | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c                     |                                       |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*31..<br>ab Facelift 2018 (8S)   | 180        | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>S01     |
|   | 180        | 225/40R19 |   |                                       |
|   | 180        | 235/35R19 | A01 K6g                                 |                                       |
|   | 180        | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c                     |                                       |
| Audi TT RS (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16   | 250, 265   | 235/35R19 | K46 K56 M+S                             | A01 A12 A19<br>A56 A99 Cbo<br>Cpe S01 |
|   | 250, 265   | 245/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S                     |                                       |
| Audi TT RS (III)<br>8J, 8J1<br>e1*2007/46*1686*..<br>e1*KS07/46*0054*..<br>ab MJ 2016 (8S)<br>incl. Facelift 2018 | 294        | 225/35R19 | M+S T84 T88                             | A12 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>S01     |
|   | 294        | 225/40R19 | M+S                                     |                                       |
|   | 294        | 235/35R19 | A01 K6g M+S                             |                                       |
|   | 294        | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S                 |                                       |
| Audi TTS (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*18..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018                       | 210-235    | 225/35R19 | M+S T84 T88                             | A12 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>S01     |
|   | 210-235    | 225/40R19 | M+S                                     |                                       |
|   | 210-235    | 235/35R19 | A01 K6g M+S                             |                                       |
|   | 210-235    | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S                 |                                       |
| Ford Tourneo Connect<br>SK<br>e13*2018/858*<br>00270*..   | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                         | A01 A12 A19<br>A58 A60 A99<br>Car S03 |
|   | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b T91                             |                                       |
|   | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96                 |                                       |
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>SKN<br>e13*2018/858*<br>00342*..   | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T93                             | A01 A12 A19<br>A58 A60 A99<br>Car S03 |
|   | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b T91                             |                                       |
|   | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96                 |                                       |
| MG EHS (RX6) PHEV<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid  | 119        | 225/45R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 V19 S07            |
|   | 119        | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 119        | 245/40R19 |   |                                       |
| MG HS<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..   | 119        | 225/45R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 V19 S07            |
|   | 119        | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 119        | 245/40R19 |   |                                       |
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro                                    | 68-75      | 235/35R19 | K6w                                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S07     |
|   | 68-75      | 245/35R19 | K3i K4i K6d K6w                         |                                       |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro  | 54, 68     | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>X88 S07 |
|  | 54, 68     | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |                                       |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro<br>- 18 Zoll-Serie                     | 68         | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>Z18 S05 |
|  | 68         | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |                                       |
| MG4 Electric Trophy E.R.<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                            | 90         | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>Z18 S06 |
|  | 90         | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |                                       |
| MG4 Electric XPower<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                                 | 152        | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19<br>A56 A99 Flh<br>S06     |
|  | 152        | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |                                       |
| MG5 Electric (SW EV)<br>EP22-L<br>e4*2018/858*00053*..<br>- Elektro                              | 73, 75     | 225/35R19 | K2b T88                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 S07 |
|  | 73, 75     | 235/35R19 | K1a K1b K2b K8h T91                     |                                       |
|  | 73, 75     | 245/35R19 | K1c K2b K8h                             |                                       |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19   | 110, 140   | 225/45R19 | A12 M+S                                 | A19 A57 A99<br>NoP S03                |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | A91 M+S                                 |                                       |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | A12                                     |                                       |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*20..<br>- ab Facelift 2024                              | 110        | 245/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 NoP S03            |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19<br>- Plug-in Hybrid                  | 110        | 225/45R19 | A12 M+S R37                             | A19 A58 A99<br>S03                    |
|  | 110        | 235/40R19 | A91 M+S R37                             |                                       |
|  | 110        | 245/40R19 | A12                                     |                                       |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*21..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ab Facelift 2024 | 110, 130   | 245/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 S03                |
| Cupra Formentor VZ<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19  | 180, 228   | 225/45R19 | A12 M+S R37                             | A19 A57 A99<br>NoP S03                |
|  | 180, 228   | 235/40R19 | A91 M+S R37                             |                                       |
|  | 180, 228   | 245/40R19 | A12                                     |                                       |
| Cupra Formentor VZ 2WD<br>KM<br>e9*2007/46*4008*24..<br>ab Facelift 2024                         | 195        | 245/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 NoP S03            |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Formentor VZ 4Drive<br>KM<br>e9*2007/46*4008*22-..<br>ab Facelift 2024                                     | 245        | 245/40R19 |  | A12 A19 A56<br>A99 NoP S03                               |
| Cupra Formentor VZ5<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19   | 287        | 245/40R19 | A90 M+S  | A19 A56 A99<br>KMV S03                                   |
| Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024                          | 110, 150   | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S<br>T84 T88         | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>S03         |
|  | 110, 150   | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37<br>T84 T88         |  |
|  | 110, 150   | 235/35R19 | G90 K1c K3a K5b K5u K8e K9v<br>T87 T91         |  |
|  | 110, 150   | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d<br>K8e K9v T89     |  |
| Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024                          | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84<br>T88             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh NoE<br>NoP V19 S03 |
|  | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i<br>K7d K8m         |  |
|  | 110        | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d<br>K8m T89         |  |
| Cupra Leon PHEV<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024 | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh V19<br>S03         |
|  | 110, 130   | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S<br>T88             |  |
|  | 110, 130   | 235/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91                    |  |
|  | 110, 130   | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d<br>K8e K9v T89     |  |
| Cupra Leon VZ<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024                       | 221, 245   | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88                    | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>S03         |
|  | 221, 245   | 235/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91                    |  |
|  | 221, 245   | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d<br>K8e K9v T89     |  |
| Cupra Leon VZ<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- incl. Sportstourer<br>- mit Akebono-Bremse                     | 221, 245   | 225/35R19 | M+S T88  | A12 A19 A57<br>A99 Car F24<br>Flh NoP S03                |
|  | 221, 245   | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u<br>K6g K8e K9v T91 |  |
|  | 221, 245   | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u<br>K6g K8e K9v T89 |  |
| Cupra Tavascan<br>KR<br>e9*2018/858*11511*..<br>- Elektro<br>- mit 20/21 Zoll<br>Serienbereifung                 | 89         | 235/55R19 | M+S R02  | A12 A19 A58<br>A99 RC1 V19<br>Z19 S01                    |
|  | 89         | 255/50R19 | A01 K1a K1b M+S R02                            |  |
|  | 89         | 255/50R19 | M+S R03  |  |
| Cupra Terramar<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..   | 110, 150   | 235/50R19 | A92  | A19 A57 A99<br>NoE NoP V19<br>S03                        |
|  | 110, 150   | 245/45R19 | A92  |  |
|  | 110, 150   | 255/45R19 | AS9  |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| Cupra Terramar e-Hybrid<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 235/50R19 | A92  | A19 A58 A99<br>V19 Z18 S03                       |
|   | 110, 130   | 245/45R19 | A92  |  |
|   | 110, 130   | 255/45R19 | AS9  |  |
| Cupra Terramar VZ<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- incl. Facelift 2015  | 195        | 235/50R19 | A92 M+S                                    | A19 A56 A99<br>NoE NoP Z18<br>S03                |
|   | 195        | 245/45R19 | A92 M+S                                    |  |
|   | 195        | 255/45R19 | AS9 M+S                                    |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                  | 85-162     | 225/40R19 | T93  | A12 A19 A57<br>A99 S03                           |
|   | 85-162     | 245/35R19 | A01 K2b T93                                |  |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..   | 63-110     | 215/35R19 | K1c K2b T85                                | A01 A12 A19<br>A60 A99 Flh<br>KOV SeF Sth<br>S01 |
|   | 63-155     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                    |  |
|   | 63-155     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46<br>K56 T87 T91 |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85, 110    | 225/40R19 | R37  | A12 A19 A58<br>A99 F23 KMV<br>NoP V19 S03        |
|   | 85, 110    | 225/40R19 | M+S  |  |
|   | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01 R37                                |  |
|   | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01 M+S                                |  |
|   | 85, 110    | 235/40R19 |  |  |
|   | 85, 110    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|   | 85, 110    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-110     | 225/40R19 | K1a K1b                                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV NoP S03        |
|   | 81-110     | 225/45R19 | G01 K1a K1b                                |  |
|   | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b                                    |  |
|   | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b                                    |  |
|   | 81-110     | 245/40R19 | K1c K2b                                    |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 225/40R19 |  | A12 A19 A56<br>A99 F24 KMV<br>NoP S03            |
|   | 110, 140   | 225/45R19 |  |  |
|   | 110, 140   | 235/40R19 | A01 K2b                                    |  |
|   | 110, 140   | 235/40R19 | K2h  |  |
|   | 110, 140   | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/40R19 | A13 R37                                    | A19 A56 A99<br>F24 S03                           |
|   | 221        | 225/40R19 | A13 M+S                                    |  |
|   | 221        | 225/45R19 | A90 R37                                    |  |
|   | 221        | 225/45R19 | A90 M+S                                    |  |
|   | 221        | 235/40R19 | A90 M+S                                    |  |
|   | 221        | 235/40R19 | A90 R37                                    |  |
|   | 221        | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b                            |  |

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40...<br>- Frontantrieb                        | 110        | 225/40R19 | M+S  | A12 A19 A58<br>A99 F23 KMV<br>NoP V19 S03                |
|  | 110        | 225/45R19 | A01 G01 M+S                                |  |
|  | 110        | 235/40R19 |  |  |
|  | 110        | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|  | 110        | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40...<br>- mit Zusatz-Verbreiterungen          | 140        | 225/40R19 | A13 M+S                                    | A19 A56 A99<br>F24 NoP S03                               |
|  | 140        | 225/45R19 | A90 M+S                                    |  |
|  | 140        | 235/40R19 | A90 M+S                                    |  |
|  | 140        | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b                            |  |
| Seat Cupra Ateca VZ-Edition<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*23...<br>- mit Zusatz-Verbreiterungen      | 221        | 225/40R19 | A13 M+S                                    | A19 A56 A99<br>F24 KMV Z20<br>S03                        |
|  | 221        | 225/45R19 | A90 M+S                                    |  |
|  | 221        | 235/40R19 | A90 M+S                                    |  |
|  | 221        | 245/40R19 | A12  |  |
| Seat Cupra Born K1<br>e9*2018/858*04001*..<br>- Elektro  | 70         | 215/50R19 | K1c K2b K3c R70                            | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V19 S01                    |
|  | 70         | 225/45R19 | K1c K2b K3c T92 T96                        |  |
|  | 70         | 225/45R19 | K1c K2h K3c T92 T96                        |  |
|  | 70         | 235/45R19 | K1c K2b K3c K5b                            |  |
|  | 70         | 245/40R19 | K2b R03 T94 T98                            |  |
| Seat Cupra Leon KL<br>e9*2007/46*<br>3167*00-27<br>- incl. Sportstourer                          | 180-221    | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88                | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>V00 V19 S03 |
|  | 180-228    | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S<br>T88         |  |
|  | 180-228    | 235/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87<br>T91         |  |
|  | 180-228    | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d<br>K8e K9v T89 |  |
| Seat Cupra Leon PHEV KL<br>e9*2007/46*<br>3167*00-27<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Sportstourer | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S<br>T88         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh V19<br>S03         |
|  | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37<br>T88         |  |
|  | 110        | 235/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v                    |  |
|  | 110        | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d<br>K8e K9v T89 |  |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..                         | 75-155     | 225/35R19 | T88  | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>S01                        |
|  | 75-155     | 235/35R19 | A01 K1a K1b T87 T91                        |  |
| Seat Leon 1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..                                   | 63-118     | 215/35R19 | K1a K1b K27 R37 T85                        | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>K2b S01                    |
|  | 63-195     | 225/35R19 | K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88                |  |
|  | 63-195     | 235/35R19 | G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46                |  |
| Seat Leon 5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 63 - 110   | 215/35R19 | K1a K2b T85                                | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>V19 S01     |
|  | 63 - 110   | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84                |  |
|  | 63 - 110   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g<br>K6j K8k     |  |
|  | 63 - 110   | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j<br>K8k         |  |

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-140     | 215/35R19 | A58 K1a K2b K6j T85                            | A01 A12 A19<br>A99 Car F24<br>Flh KOV V00<br>V19 S01                |
|   | 81-140     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T84 T88     |   |
|   | 81-140     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j<br>K8k             |   |
|   | 81-140     | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                    |   |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024                          | 85, 110    | 215/35R19 | K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh NoE<br>NoP V19 S03            |
|   | 85, 110    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84<br>T88             |   |
|   | 85, 110    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i<br>K7d K8m         |   |
|   | 85, 110    | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d<br>K8m T89         |   |
| Seat Leon / Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*<br>3167*00-27<br>- incl. Sportstourer                               | 66-110     | 215/35R19 | K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP V19<br>S03     |
|   | 66-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84<br>T88             |   |
|   | 66-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i<br>K7d K8m         |   |
|   | 66-110     | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d<br>K8m T89         |   |
| Seat Leon / Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*<br>3167*00-27<br>- incl. Sportstourer                               | 110        | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e R09 T87 T91 | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP V00<br>V19 S03 |
|   | 110, 140   | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88                    |   |
|   | 110, 140   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g<br>K7d K8e T87 T91 |   |
|   | 110, 140   | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e T89         |   |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 195-221    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T88         | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh V19<br>S01                    |
|   | 195-221    | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                    |   |
|   | 195-221    | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                    |   |
| Seat Leon PHEV<br>KL<br>e9*2007/46*<br>3167*00-27<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Sportstourer                   | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d T88                        | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>V19 S03                |
|   | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g<br>K7d K8e         |   |
|   | 110        | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e T89         |   |
| Seat Leon PHEV<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024 | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d T88                        | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh V19<br>S03                    |
|   | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g<br>K7d K8e T91     |   |
|   | 110        | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e T89         |   |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-135     | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T88                        | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV S01                           |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h                            |   |
|   | 81-135     | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i<br>K6j K6y K8m     |   |
|   | 81-135     | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h<br>K6i K6j K6y K8m |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-92      | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 KMV V19<br>S01 |
|  | 81-92      | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h                            |  |
|  | 81-92      | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i<br>K6j K6y K8m     |  |
|  | 81-92      | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h<br>K6i K6j K6y K8m |  |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line   | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99  | A12 A19 A57<br>A99 MpH S03                       |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1a K1b                                    |  |
|  | 110-180    | 245/45R19 |  |  |
|  | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1a K1b                                    |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..  | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99  | A12 A19 A57<br>A99 MpH RQ3<br>S03                |
|  | 110-180    | 235/50R19 |  |  |
|  | 110-180    | 245/45R19 |  |  |
|  | 110-180    | 255/45R19 |  |  |
| Skoda Elroq 50 / 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*17-..   | 70         | 235/55R19 | A32  | A19 A58 A99<br>Flh V19 S01                       |
|  | 70         | 245/50R19 | A32  |  |
|  | 70         | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b                                |  |
| Skoda Elroq 85<br>NY<br>e8*2007/46*0416*17-..<br>- Elektro   | 89 (210)   | 235/55R19 | R02  | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>V19 S01            |
|  | 89 (210)   | 255/50R19 | K1a K2b  |  |
| Skoda Elroq RS, 85X<br>NY<br>e8*2007/46*0416*19-..<br>- Elektro  | 77         | 235/55R19 | M+S R02  | A01 A12 A19<br>A56 A99 Flh<br>V19 S01            |
|  | 77         | 255/50R19 | K1a K2b M+S                                    |  |
| Skoda Enyaq 50 / 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- Elektro<br>- incl. Coupé<br>- incl. Facelift 2025   | 70         | 235/55R19 | A32  | A19 A58 A99<br>V19 S01                           |
|  | 70         | 245/50R19 | A32  |  |
|  | 70         | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b                                |  |
| Skoda Enyaq 80,85 -/X<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- Elektro<br>- incl. Coupé<br>- incl. Facelift 2025 | 70-89      | 235/55R19 | R02  | A01 A12 A19<br>A57 A99 V19<br>S01                |
|  | 70-89      | 255/50R19 | K1a K2b  |  |
| Skoda Enyaq RS<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- Elektro<br>- incl. Coupé                                 | 77         | 235/55R19 | M+S R02  | A01 A12 A19<br>A56 A99 V19<br>S01                |
|  | 77         | 255/50R19 | K1a K2b M+S                                    |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen      | 81-110     | 225/40R19 | K1a K1b  | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV V19 S03        |
|  | 81-110     | 225/45R19 | G01 K1a K1b                                    |  |
|  | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b  |  |
|  | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b  |  |
|  | 81-110     | 245/40R19 | K1c K2b  |  |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 110, 140   | 225/40R19 | K1a K1b  | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KOV S03            |
|  | 110, 140   | 225/45R19 | K1a K1b  |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | K1c K2b  |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | K1c K2b  |  |
|  |            |           |  |  |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/40R19 |  | A12 A19 A58<br>A99 F23 KMV<br>V19 S03            |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01  |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19 | A01 K1a K1b                                    |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | A01 K1c K2b                                    |  |
|  | 85, 110    | 245/40R19 | A01 K1c K2b                                    |  |
| Skoda Karoq Scout 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen               | 110, 140   | 225/40R19 |  | A12 A19 A56<br>A99 F24 KMV<br>S03                |
|  | 110, 140   | 225/45R19 |  |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                                |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | A01 K1c K2b                                    |  |
|  |            |           |  |  |
| Skoda Kodiaq (I)<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-180     | 235/45R19 | T95 T99  | A12 A19 A57<br>A99 S03                           |
|  | 85-180     | 235/50R19 |  |  |
|  | 85-180     | 245/45R19 |  |  |
|  | 85-180     | 255/45R19 |  |  |
|  |            |           |  |  |
| Skoda Kodiaq (II)<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..<br>- incl. RS  | 110-150    | 225/50R19 |  | A12 A19 A57<br>A99 NoP S03                       |
|  | 110-150    | 235/50R19 |  |  |
|  | 110-150    | 245/45R19 |  |  |
|  | 110-150    | 255/45R19 |  |  |
|  | 110-195    | 225/50R19 | M+S  |  |
|  | 110-195    | 235/50R19 | M+S  |  |
|  | 110-195    | 245/45R19 | M+S  |  |
|  | 110-195    | 255/45R19 | M+S  |  |
|  |            |           |  |  |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..<br>- Plug-in Hybrid                             | 110        | 225/50R19 |  | A12 A19 A58<br>A99 S03                           |
|  | 110        | 235/50R19 |  |  |
|  | 110        | 245/45R19 |  |  |
|  | 110        | 255/45R19 |  |  |
|  |            |           |  |  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..<br>e11*2007/46*0012*..                              | 55-147     | 225/35R19 | A58 K1c K2b K56 T88                            | A01 A12 A19<br>A99 Car Lim<br>Npf S01            |
|  | 55-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45<br>K46 K56 T88 T91 |  |
|  |            |           |  |  |
|  |            |           |  |  |
|  |            |           |  |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13               | 63-110     | 215/35R19 |  | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>Lim Npf V19<br>S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | A01 K1a K1b K2b T88                            |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K2b K8g                        |  |
|  | 63-110     | 245/30R19 | A01 K1c K2b K8k                                |  |
|  |            |           |  |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 132-169    | 215/35R19 | A58 T85  | A12 A19 A99<br>Car F24 Lim<br>Npf V00 V19<br>S01                |
|   | 77-169     | 225/35R19 | A01 A57 K1a K1b K2b T88                                |   |
|   | 77-169     | 235/35R19 | A01 A57 G01 K1a K1b K2b                                |   |
|   | 77-169     | 245/30R19 | A01 A57 K1c K2b K6g K8e                                |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K2b K8g T85  | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Lim Npf<br>V19 S01            |
|   | 63-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88                            |   |
|   | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2c K8k                                    |   |
|   | 63-110     | 245/30R19 | K1c K2c K6g K8t  |   |
|   | 81-140     | 215/35R19 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85                            |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 81-180     | 225/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84<br>T88                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Lim Npf<br>V00 V19 S01        |
|   | 81-180     | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s<br>T87 T91                 |   |
|   | 81-180     | 245/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T89                                |   |
|   | 81-110     | 225/35R19 | T84 T88  |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>- incl. Facelift 2024   | 81-110     | 225/40R19 |  | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>KOV Lim NoE<br>NoP V19 S03        |
|   | 81-110     | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i<br>K4i K5b K6i K8h         |   |
|   | 81-110     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i<br>K5b K6i K8h             |   |
|   | 81-110     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i<br>K5b K6i K8h             |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>- incl. RS<br>- incl. Facelift 2024   | 110-195    | 225/35R19 | T88  | A12 A19 A57<br>A99 Car F24<br>KOV Lim MpH<br>NoE V00 V19<br>S03 |
|   | 110-195    | 225/40R19 |  |   |
|   | 110-195    | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i<br>K4i K5b K6i K8h T87 T91 |   |
|   | 110-195    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i<br>K5b K6i K8h             |   |
| Skoda Octavia Scout (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*..   | 103-118    | 225/40R19 | K1c K56 T93  | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>KMV S01                           |
|   | 103-118    | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91                                |   |
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19   | 81-135     | 225/35R19 | T88  | A12 A19 A56<br>A99 Car F24<br>S01                               |
|   | 81-135     | 225/40R19 |  |   |
|   | 81-135     | 235/35R19 |  |   |
|   | 81-135     | 245/35R19 |  |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017                       | 110-140    | 225/35R19 | K4i K6g K6w K8e K9v T88                            | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                |
|  | 110-140    | 225/40R19 | K4i K6g K6w K8e K9v                                |  |
|  | 110-140    | 235/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91                        |  |
|  | 110-140    | 245/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v                                |  |
| Skoda Octavia Scout (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 85, 110    | 225/35R19 | T84 T88  | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>KMV NoE NoP<br>V19 S03 |
|  | 85, 110    | 225/40R19 |  |  |
|  | 85, 110    | 235/35R19 | A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h         |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i<br>K5b K5w K6i K6w K8h |  |
| Skoda Octavia Scout 4x4<br>(IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110        | 225/35R19 | T88  | A12 A19 A56<br>A99 Car F24<br>KMV NoE NoP<br>S03     |
|  | 110, 147   | 225/40R19 |  |  |
|  | 110, 147   | 235/35R19 | A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h T91     |  |
|  | 110, 147   | 245/35R19 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i<br>K5b K5w K6i K6w K8h |  |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21  | 77-147     | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88                            | A01 A12 A19<br>A99 Car Lim<br>V19 S01                |
|  | 77-191     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44<br>K46 K56 T87 T91     |  |
|  | 77-191     | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46<br>K56 T89             |  |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93  | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NoP V00 V19<br>S03     |
|  | 88-206     | 235/35R19 | T87 T91  |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 |  |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93                        |  |
| Skoda Superb (IV)<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..  | 110-195    | 225/40R19 |  | A12 A19 A57<br>A99 Car KOV<br>Lim NoP V00<br>V19 S03 |
|  | 110-195    | 235/40R19 |  |  |
|  | 110-195    | 245/35R19 | A01 K1a  |  |
| Skoda Superb (IV) PHEV<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 225/40R19 | T93  | A12 A19 A58<br>A99 Car KOV<br>Lim V19 S03            |
|  | 110        | 235/40R19 |  |  |
|  | 110        | 245/35R19 | A01 K1a T93  |  |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid  | 115        | 225/40R19 | T93  | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>V19 S03                |
|  | 115        | 235/35R19 | T91  |  |
|  | 115        | 235/40R19 |  |  |
|  | 115        | 245/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T93                            |  |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 225/40R19 | K1b T89 T93  | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01                           |
|  | 77-125     | 235/35R19 | K1a K1b K2b T87 T91                                |  |
|  | 77-125     | 245/35R19 | K1c K2b T89 T93                                    |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206    | 225/40R19 | T89 T93                                    | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>MpH S03     |
|   | 110-206    | 225/45R19 |  |   |
|   | 110-206    | 235/40R19 |  |   |
|   | 110-206    | 245/40R19 |  |   |
| VW Arteon R -/Shooting<br>Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 235        | 245/40R19 |  | A12 A19 A56<br>A99 Car Lim<br>NoP S03     |
| VW Beetle, -/Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..  | 77-162     | 225/40R19 |  | A12 A19 A58<br>A99 Cbo Flh<br>S01         |
|   | 77-162     | 235/35R19 | A01 K1a K1b                                |   |
|   | 77-162     | 235/40R19 | A01 K1a K1b                                |   |
|   | 77-162     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c                        |   |
| VW Caddy (V)<br>SK<br>e13*2018/858*<br>00002*..   | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                            | A01 A12 A19<br>A58 A60 A99<br>Car S03     |
|   | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b T91                                |   |
|   | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96                    |   |
| VW Caddy (V)<br>SKN<br>e13*2018/858*<br>00003*..  | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T93                                | A01 A12 A19<br>A58 A60 A99<br>Car S03     |
|   | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b T91                                |   |
|   | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96                    |   |
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-130     | 235/35R19 | K1a T87 T91                                | A01 A12 A19<br>A99 KMV S01                |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 225/35R19 | K2b K46 K56 T84 T88                        | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cbo<br>S01         |
|   | 85-191     | 235/35R19 | K1a K2b K46 K56 T87 T91                    |   |
|   | 85-191     | 245/30R19 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56<br>T89         |   |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-125     | 215/35R19 | K1c K2b R37 T85                            | A01 A12 A19<br>A99 S01                    |
|   | 55-184     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                    |   |
|   | 55-184     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46<br>K56 T87 T91 |   |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-110     | 215/35R19 | K27 K44 K46 K56 T85                        | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>K1c K2c S01 |
|   | 59-147     | 225/35R19 | K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88                |   |
|   | 59-147     | 235/35R19 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56                |   |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*25*..;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio                               | 59-118     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8d T85                    | A01 A12 A19<br>A99 S01                    |
|   | 59-173     | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88                |   |
|   | 59-173     | 235/35R19 | G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87<br>T91         |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VI) R<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..<br>- Fließheck/Cabrio  | 188-199    | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88                 | A01 A12 A19<br>A99 S01  |
|   | 188-199    | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91             |   |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05  | 59-118     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8d T85                 | A01 A12 A19<br>A99 Car S01                                      |
|   | 59-118     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88             |   |
|   | 59-118     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87<br>T91      |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..;<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-169     | 215/35R19 | K1a K2b K3c T85                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE V00 V19<br>S01 |
|   | 63-213     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88             |   |
|   | 63-213     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i<br>K8a      |   |
|   | 63-213     | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a<br>T85 T89  |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..;<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K1a K2b K3c K8g T85                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE V19 S01        |
|   | 63-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84                 |   |
|   | 63-110     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K8k                 |   |
|   | 63-110     | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8k                     |   |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017  | 81-135     | 225/35R19 | K1a K6g K6i K6w K8e T88                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV S01                       |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K1a K6g K6i K6w K8e                     |   |
|   | 81-135     | 235/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 |   |
|   | 81-135     | 245/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 |   |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid<br>AU<br>e1*2007/46*0623*11-..<br>- incl. Facelift 2017  | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S01                               |
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017  | 206-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>S01                               |
|   | 206-228    | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a             |   |
|   | 206-228    | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a<br>T89      |   |
| VW Golf (VII) R Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 213-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                           |
|   | 213-228    | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a             |   |
|   | 213-228    | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a<br>T89      |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..;<br>e1*2007/46*2180*..<br>- incl. Facelift 2024   | 110        | 215/35R19 | A58 K1a K2b NoD T85                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP V00<br>V19 S03 |
|   | 110, 140   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84<br>T88      |   |
|   | 110, 140   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i<br>K8h      |   |
|   | 110, 140   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..;<br>e1*2007/46*2180*..<br>- incl. Facelift 2024   | 66-96      | 215/35R19 | K1a K2b K8h NoD T85                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP V19<br>S03     |
|   | 66-96      | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88             |   |
|   | 66-96      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h             |   |
|   | 66-96      | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) Alltrack<br>CDV<br>e1*2007/46*2180*02-14   | 140, 147   | 225/35R19 | M+S T88                                 | A12 A19 A56<br>A99 Car F24<br>KMV NoE NoP<br>S03                    |
|   | 140, 147   | 225/40R19 |   |   |
|   | 140, 147   | 235/35R19 | A01 K1a K6g K6w K8e                     |   |
|   | 140, 147   | 245/35R19 | A01 K1a K5a K5w K6g K6w K8e             |   |
| VW Golf (VIII) GTD<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 147        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh NoE NoP<br>V19 S03                |
|   | 147        | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i<br>K8h      |   |
|   | 147        | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2024                 | 110, 130   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh KOV V19<br>S03                    |
|   | 110, 130   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i<br>K8h      |   |
|   | 110, 130   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) GTI<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- incl. Facelift 2024                                     | 180, 195   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh NoE NoP<br>V19 S03                |
|   | 180, 195   | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i<br>K8h      |   |
|   | 180, 195   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) GTI<br>Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- incl. Facelift 2024                        | 221        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh NoP V19<br>S03                    |
|   | 221        | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h<br>T87 T91  |   |
|   | 221        | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) PHEV<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2024                | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh KOV V19<br>S03                    |
|   | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i<br>K8h      |   |
|   | 110        | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |
| VW Golf (VIII) R /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..;<br>e1*2007/46*2180*..<br>- incl. Facelift 2024 | 235, 245   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S<br>T88      | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>S03                    |
|   | 235, 245   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37<br>T88      |   |
|   | 235, 245   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h<br>T91      |   |
|   | 235, 245   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T89  |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..;<br>e1*2007/46*0491*..                                      | 55-125     | 225/35R19 | K2b K41 K44 T84 T88                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 K1c<br>K27 K56 S01        |
|  | 55-125     | 235/35R19 | G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91             |  |
|  | 55-85      | 215/35R19 | K2b K44 T85                             |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08*..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-85      | 215/35R19 | K1a K2b K3c K8g T85                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>V19 S01            |
|  | 63-85      | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84                 |  |
|  | 63-85      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t                 |  |
|  | 63-85      | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8t                     |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08*..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K1a K2b K3c T85                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>V19 S01            |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84<br>T88      |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m             |  |
|  | 63-110     | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85<br>T89      |  |
| VW ID.4 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- Elektro   | 70-89      | 235/55R19 | R02                                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>V19 S01            |
|  | 70-89      | 255/50R19 | K1c K2b                                 |  |
| VW ID.4 Pure<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- Elektro  | 70         | 235/55R19 | A32                                     | A19 A58 A99<br>Car V19 S01                       |
|  | 70         | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
|  | 70         | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
| VW ID.5 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- Elektro   | 70-89      | 235/55R19 | R02                                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 V19<br>S01                |
|  | 70-89      | 255/50R19 | K1c K2b                                 |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..   | 66-110     | 215/35R19 | K27 K2b K44 K46 T85                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 K1c<br>K56 Sth S01        |
|  | 66-147     | 225/35R19 | K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88             |  |
|  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46             |  |
| VW Jetta (VI)<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..;<br>e1*2007/46*0584*..                                  | 77 - 155   | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8e T85                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Sth<br>S01                |
|  | 77 - 155   | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88             |  |
|  | 77 - 155   | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i<br>K8s      |  |
| VW Passat (IX) Variant<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..   | 90-195     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A19 A57<br>A99 Car KOV<br>NoP V00 V19<br>S03 |
|  | 90-195     | 235/40R19 |   |  |
|  | 90-195     | 245/35R19 | A01 K1a T89 T93                         |  |
| VW Passat (IX) Variant<br>PHEV<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..<br>- Plug-in Hybrid                       | 110, 130   | 225/40R19 | T93                                     | A12 A19 A58<br>A99 Car KOV<br>V19 S03            |
|  | 110, 130   | 235/40R19 |   |  |
|  | 110, 130   | 245/35R19 | A01 K1a T93                             |  |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/35R19 | K1a K46 K56 T88                         | A01 A12 A19<br>A99 Lim S01                       |
|  | 75-147     | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91             |  |
|  | 75-147     | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89                 |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91             | A01 A12 A19<br>A99 Lim S01                           |
|   | 184        | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89                 |  |
| VW Passat (VI) Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88                     | A01 A12 A19<br>A99 Car S01                           |
|   | 75-147     | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91             |  |
|   | 75-147     | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89                 |  |
| VW Passat (VI) Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T91                     | A01 A12 A19<br>A99 Car S01                           |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab Modell 2011                                      | 77-155     | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6g T88                     | A01 A12 A19<br>A99 Car Lim<br>VoA S01                |
|   | 77-155     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87<br>T91      |  |
|   | 77-155     | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89             |  |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 225/35R19 | K4i K6g T88                             | A01 A12 A19<br>A99 Car KMV<br>Lim VoA S01            |
|   | 77-155     | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91             |  |
|   | 77-155     | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89             |  |
| VW Passat (VII) Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 103-155    | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A19 A56<br>A99 Car KMV<br>S01                    |
|   | 103-155    | 235/35R19 | A01 K6h K6w K8h T91                     |  |
|   | 103-155    | 245/35R19 | A01 K6h K6w K8h T89 T93                 |  |
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                                  | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NoP V00 V19<br>VoA S03 |
|   | 88-206     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |
|   | 88-206     | 235/40R19 |   |  |
|   | 88-206     | 245/35R19 | A01 K8h T89 T93                         |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Passat (VIII) Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019   | 110-206    | 225/40R19 | A91 T93                                    | A19 A56 A99<br>Car KMV S03                |
|   | 110-206    | 225/45R19 | A12  |   |
|   | 110-206    | 235/40R19 | A12  |   |
|   | 110-206    | 245/40R19 | A12  |   |
| VW Passat (VIII) GTE<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- Plug-In Hybrid<br>- incl. Facelift 2019 | 115        | 225/40R19 | T89 T93                                    | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>V19 VoA S03 |
|   | 115        | 235/35R19 | T91  |   |
|   | 115        | 235/40R19 |  |   |
|   | 115        | 245/35R19 | A01 K8h T89 T93                            |   |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. ab Modell 2012   | 100-220    | 235/35R19 | K2b K42 K46 K56 T87 T91                    | A01 A12 A19<br>A99 K32 S01                |
|   | 100-220    | 245/30R19 | K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89                |   |
|   | 100-220    | 245/35R19 | G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46<br>K56 T89 T93 |   |
| VW Phaeton<br>3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..<br>e1*2001/116*0189*..<br>DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*..   | 165-246    | 245/40R19 | T98  | A12 A19 A99<br>Lim S01                    |
|   | 165-331    | 245/45R19 | R09 T02 T98                                |   |
|   | 165-331    | 245/45R19 | G03 T02 T98                                |   |
|   | 165-331    | 255/40R19 | R70 T00 T96                                |   |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-162     | 225/35R19 | T84 T88                                    | A12 A19 A58<br>A99 Cpe S01                |
|   | 90-162     | 235/35R19 |  |   |
|   | 90-162     | 245/30R19 | A01 K1a K2b                                |   |
|   | 90-162     | 245/35R19 | A01 K1a K2b                                |   |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 188-206    | 225/35R19 | T88  | A12 A19 A58<br>A99 Cpe S01                |
|   | 188-206    | 235/35R19 |  |   |
|   | 188-206    | 245/30R19 | A01 K1a K2b                                |   |
|   | 188-206    | 245/35R19 | A01 K1a K2b                                |   |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015   | 85-162     | 225/40R19 | T93  | A12 A19 A57<br>A99 S03                    |
|   | 85-162     | 245/35R19 | A01 K2b T93                                |   |
| VW Tayron<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..   | 110-150    | 225/50R19 |  | A12 A19 A57<br>A99 NoE NoP<br>S03         |
|   | 110-150    | 235/50R19 |  |   |
|   | 110-150    | 245/45R19 |  |   |
|   | 110-150    | 255/45R19 |  |   |
| VW Tayron PHEV<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110, 130   | 225/50R19 |  | A12 A19 A58<br>A99 S03                    |
|   | 110, 130   | 235/50R19 |  |   |
|   | 110, 130   | 245/45R19 |  |   |
|   | 110, 130   | 255/45R19 |  |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 S03     |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                            |
|   | 81-155     | 245/40R19 | A01 K2b                                 |                            |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 KMV S03 |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                            |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |                            |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011   | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 S03     |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                            |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |                            |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..; e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021                    | 85-180     | 235/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 MpH S03 |
|   | 85-180     | 235/50R19 |   |                            |
|   | 85-180     | 245/45R19 |   |                            |
|   | 85-180     | 255/45R19 |   |                            |
| VW Tiguan (II) Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 S03     |
|   | 110-180    | 235/50R19 |   |                            |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |                            |
|   | 110-180    | 255/45R19 |   |                            |
| VW Tiguan (II) Allspace R-<br>Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 RQ3 S03 |
|   | 110-180    | 235/50R19 |   |                            |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |                            |
|   | 110-180    | 255/45R19 |   |                            |
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021   | 235        | 235/45R19 | M+S                                     | A12 A19 A56<br>A99 S03     |
|   | 235        | 235/50R19 | M+S                                     |                            |
|   | 235        | 245/45R19 | M+S                                     |                            |
|   | 235        | 255/45R19 | M+S                                     |                            |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24...;<br>e1*2007/46*<br>0487*15...<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021 | 85-180     | 235/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 MpH RQ3<br>S03 |
|  | 85-180     | 235/50R19 |   |                                   |
|  | 85-180     | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 85-180     | 255/45R19 |   |                                   |
|  |            |           |   |                                   |
| VW Tiguan (III)<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..  | 96-150     | 225/50R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 NoP S03        |
|  | 96-150     | 235/50R19 |   |                                   |
|  | 96-150     | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 96-150     | 255/45R19 |   |                                   |
| VW Tiguan (III) PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/50R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 S03            |
|  | 110, 130   | 235/50R19 |   |                                   |
|  | 110, 130   | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 110, 130   | 255/45R19 |   |                                   |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid   | 96-195     | 225/50R19 | M+S                                     | A12 A19 A57<br>A99 NoP RQ3<br>S03 |
|  | 96-195     | 235/50R19 | M+S                                     |                                   |
|  | 96-195     | 245/45R19 | M+S                                     |                                   |
|  | 96-195     | 255/45R19 | M+S                                     |                                   |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/50R19 | M+S                                     | A12 A19 A58<br>A99 RQ3 S03        |
|  | 110, 130   | 235/50R19 | M+S                                     |                                   |
|  | 110, 130   | 245/45R19 | M+S                                     |                                   |
|  | 110, 130   | 255/45R19 | M+S                                     |                                   |
| VW Touran (I)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*00-22;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-01  | 66-125     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K56 T87 T91                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Npf<br>S01 |
|  | 75-110     | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77                         |                                   |
|  |            |           |   |                                   |
|  |            |           |   |                                   |
| VW Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-13, 0506*..<br>ab MJ 2011                           | 66-130     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s T91                     | A01 A12 A19<br>A58 A99 Npf<br>S01 |
|  | 77-125     | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77                         |                                   |
| VW Touran (II)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*36...;<br>e1*2007/46*0357*14...<br>ab MJ 2016   | 81-140     | 225/40R19 | K1c K2b K3c K6h T89 T93                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 V19<br>S03 |
|  | 81-140     | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d<br>T87 T91  |                                   |
|  | 81-140     | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d             |                                   |
|  | 81-140     | 245/35R19 | K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93             |                                   |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-140     | 225/40R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 Flh S03        |
|  | 81-140     | 235/40R19 | A01 K1a                                 |                                   |
|  | 81-140     | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 81-140     | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s                         |                                   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 34

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-110     | 225/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 Cbo S03 |
|   | 81-110     | 235/40R19 | A01 K1a                                 |                            |
|   | 81-110     | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |                            |
|   | 81-110     | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s                         |                            |
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..           | 221        | 225/40R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 Flh S03 |
|   | 221        | 235/40R19 |   |                            |
|   | 221        | 245/35R19 | A01 K1c                                 |                            |
|   | 221        | 245/40R19 | A01 K1c K3s                             |                            |

**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 berichtigten 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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%  |

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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 34

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

**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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIib zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.

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

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 34

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

**A92** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**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.

**AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**AV9** 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 | 235/35R19 | 225/35R19 |
| Nr. 2 | 255/30R19 | 225/35R19 |
| Nr. 3 | 265/30R19 | 235/35R19 |

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

**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.

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 34

**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.

**G90** Ist 19 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.

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

**K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 34

**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 noch 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 noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalte 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.

**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.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 34

**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.

**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.

**K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

**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.

**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.

**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.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 34

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

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

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

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

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

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

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

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

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 31 von 34

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**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).

**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.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 32 von 34

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

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 33 von 34

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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, ...).

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 245/50R19, 275/45R19                       |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr. 12 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 14 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 15 | 245/45R19   | 265/40R19, 275/40R19                       |
| Nr. 16 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 17 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 19 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 20 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 21 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 22 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 23 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 24 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 25 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 26 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 27 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 28 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 34 von 34

**X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 5. September 2025 in Lambsheim statt.

**Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeföhrten 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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

Lambsheim, 5. September 2025

  
Pohl

00454763.DOCX

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
**Hersteller** CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
**Modell** C29  
**Typ** C29 809  
**Radgröße** 8.0JX19H2  
**Zentrierart** Mittenzentrierung

| Ausführung        | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-Ø (mm) | Einpress-<br>tiefe (mm) | Rad- last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| C29 809 38<br>82S | 1319/08 CMS / ohne Ring         | 5/112/66,5   | 38                      | 950               | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53752  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C29 809 (s.o.)  
 Radgröße 8.0JX19H2  
 Einpresstiefe ET 38  
 Herstell datum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 120                  | 42                  | Z85OR       |
| S02 | Serienschraube M15x1,25    | Kugel Ø28mm | 150                  | 44                  | Serie       |
| S03 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø28mm | 150                  | 45                  | Serie       |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 140                  | 42                  | Z85OR       |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 130                  | 42                  | Z85OR       |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 150                  | 42                  | Z85OR       |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 140                  | 43,5                | Z70OR       |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 180                  | 45                  | Z100OR      |

**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** Audi  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz  
**Spurverbreiterung** innerhalb 2%

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                                 | 88-195     | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>S01                    |
|  | 88-195     | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|  | 88-200     | 225/40R19 | M+S T89 T93                             |  |
|  | 88-200     | 235/35R19 | M+S T87 T91                             |  |
|  | 88-200     | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019 | 90-210     | 225/40R19 | A31 T89 T93                             | A19 A57 A99<br>Car Lim V00<br>V19 S01                |
|  | 90-210     | 235/35R19 | A91 T87 T91                             |  |
|  | 90-210     | 245/35R19 | A12 T89 T93                             |  |
|  |            |           |   |  |
|  |            |           |   |  |
| Audi A5 / A5 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*46-..  | 110, 150   | 225/40R19 | A90 T93                                 | A19 A57 A99<br>Car Lim NoE<br>NoP V00 V19<br>S04     |
|  | 110, 150   | 225/45R19 | A12 T92 T96                             |  |
|  | 110, 150   | 235/40R19 | A90 T92 T96                             |  |
|  | 110, 150   | 245/40R19 | A12                                     |  |
| Audi A5 / A5 Avant TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*52-..<br>- Plug-in Hybrid  | 185        | 235/40R19 | A90 T96                                 | A19 A57 A99<br>Car Lim S04                           |
|  | 185        | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                           | 100-245    | 235/45R19 | A39 T95 T99                             | A19 A57 A99<br>Car Lim NA1<br>S01                    |
|  | 100-245    | 245/40R19 | A39 T94 T98                             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- nicht für Variante<br>L3.../A3...  | 100-250    | 225/45R19 | A91 T96                                 | A19 A57 A99<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S01            |
|  | 100-250    | 235/45R19 | A91 T95 T99                             |  |
|  | 100-250    | 235/50R19 | A12                                     |  |
|  | 100-250    | 245/45R19 | A12                                     |  |
|  | 100-250    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*51-..<br>- nur Variante L3.../A3...  | 150, 270   | 225/50R19 | A94 T00 T96                             | A19 A57 A99<br>Car KOV L05<br>Lim NoE NoP<br>X36 S04 |
|  | 150, 270   | 235/45R19 | A91 T95 T99                             |  |
|  | 150, 270   | 245/45R19 | A90                                     |  |
|  | 150, 270   | 255/45R19 | A12                                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- nicht für Variante<br>L3.../A3...                | 185, 195   | 235/45R19 | A91 T99                                 | A19 A56 A99<br>Car KOV L06<br>Lim S01                |
|  | 185, 195   | 235/50R19 | A12                                     |  |
|  | 185, 195   | 245/45R19 | A12                                     |  |
|  | 185, 195   | 255/45R19 | A12                                     |  |
|  |            |           |   |  |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*54-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- nur Variante L3.../A3...                      | 185        | 225/50R19 | A94 T00 Z18                             | A19 A56 A99<br>Car KOV L05<br>Lim X36 S04            |
|  | 185        | 245/45R19 | A90 T02 Z18                             |  |
|  | 185        | 245/45R19 | A90 M+S T02                             |  |
|  | 185        | 255/45R19 | A12 Z18                                 |  |
|  | 185        | 255/45R19 | A12 M+S                                 |  |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | A91 T99                                 | A19 A56 A99<br>B92 Car KMV<br>S01         |
|  | 140-245    | 235/50R19 | A12                                     |   |
|  | 140-245    | 245/45R19 | A12                                     |   |
|  | 140-245    | 255/45R19 | A12                                     |   |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13*..   | 150-257    | 235/50R19 | A91                                     | A19 A56 A99<br>L06 NoP S01                |
|  | 150-257    | 245/45R19 | A91                                     |   |
|  | 150-257    | 255/45R19 | A12                                     |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | A33                                     | A19 A57 A99<br>S01                        |
|  | 140-245    | 245/40R19 | A12                                     |   |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/50R19 | A91                                     | A19 A56 A60<br>A99 BnK L06<br>MHy NBF S01 |
|  | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T02 T98                             |   |
|  | 210, 250   | 255/45R19 | A91                                     |   |
|  | 210-338    | 235/50R19 | A91 M+S                                 |   |
|  | 210-338    | 245/45R19 | A91 M+S T02 T98                         |   |
|  | 210-338    | 255/45R19 | A91 M+S                                 |   |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                      | 100-200    | 235/50R19 |   | A12 A19 A99<br>S07                        |
|  | 100-200    | 235/55R19 |   |   |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/50R19 |   | A12 A19 A99<br>KMV S07                    |
|  | 100-200    | 235/55R19 |   |   |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-46<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021   | 185,195    | 235/55R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 S07                    |
|  | 185,195    | 245/50R19 |   |   |
|  | 185,195    | 255/45R19 |   |   |
|  | 185,195    | 255/50R19 | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 185,195    | 255/50R19 | K1v K2h                                 |   |
| Audi Q5 TFSIe,-<br>/Sportback(III)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*53*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- Quattro (4WD)<br>- ab MJ 2025   | 185        | 235/55R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 S07                    |
|  | 185        | 245/50R19 |   |   |
|  | 185        | 255/50R19 |   |   |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi Q5, -/Sportback (III)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*47...<br>- nur Quattro (4WD)<br>- ab MJ 2025                        | 150        | 235/55R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 NoP X36<br>S07                    |
|   | 150        | 245/50R19 |   |  |
|   | 150        | 255/50R19 |   |  |
| Audi Q5, -/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*<br>1550*00-46;<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021             | 100-210    | 235/55R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 NoP S07                           |
|   | 100-210    | 245/50R19 |   |  |
|   | 100-210    | 255/45R19 |   |  |
|   | 100-210    | 255/50R19 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 100-210    | 255/50R19 | K1v K2h                                 |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                                  | 245        | 235/35R19 | M+S T91                                 | A12 A19 A99<br>Car Lim S01                           |
|   | 245        | 245/35R19 | T93                                     |  |
|   |            |           |   |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 225/40R19 | A31 M+S T93                             | A19 A56 A99<br>Car Lim S01                           |
|   | 251-260    | 235/35R19 | A91 M+S T91                             |  |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
| Audi S5 / S5 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*47...<br>e1*2007/46*1801*47...  | 270        | 235/40R19 | A90 M+S T96                             | A19 A56 A99<br>Car Lim NoE<br>NoP S04                |
|   | 270        | 245/40R19 | A12                                     |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                     | 309, 331   | 235/45R19 | A39 M+S T95 T99                         | A19 A56 A99<br>Car Lim S01                           |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A39 M+S T94 T98                         |  |
|   |            |           |   |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/45R19 | M+S                                     | A12 A19 A56<br>A99 BnK Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S01 |
|   | 253,257    | 255/45R19 | M+S                                     |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                      | 309, 331   | 235/45R19 | A33 M+S                                 | A19 A56 A99<br>S01                                   |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A12 M+S T98                             |  |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..  | 420        | 235/50R19 | A91 M+S                                 | A19 A56 A60<br>A99 BnK L06<br>MHy NBF S01            |
|   | 420        | 245/45R19 | A91 M+S                                 |  |
|   | 420        | 255/45R19 | A91 M+S                                 |  |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich   | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|--|---|---|--|
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 230-260  | 235/55R19   | M+S   | A12 A19 A99<br>KMV S07                                   |
| Audi SQ5, -/Sportback (II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*00-46<br>- incl. Facelift 2021                           | 251-260<br>251-260<br>251-260<br>251-260                 | 235/55R19<br>245/50R19<br>255/45R19<br>255/50R19              | M+S<br>M+S<br>M+S<br>M+S  | A12 A19 A56<br>A99 K1v K2h<br>S07                        |
| Audi SQ5, -/Sportback (III)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*48-..<br>- ab MJ 2025                                   | 270<br>270<br>270  | 235/55R19<br>245/50R19<br>255/50R19                           | M+S<br>M+S<br>M+S   | A12 A19 A56<br>A99 K1v K2h<br>NoP S07                    |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..,<br>e5*2007/46*1030*..                                       | 125, 155<br>125, 155<br>125, 155<br>125, 155<br>125, 155 | 225/45R19<br>235/40R19<br>235/45R19<br>245/40R19<br>245/45R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 S05                                   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                   | 66, 80<br>66-160<br>66-160<br>66-160<br>75,90,115        | 215/35R19<br>225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19<br>215/35R19 | K1a K2b T85 Y18<br>K1c K2b K5d T88<br>G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g<br>K7d K8h T87 T91<br>K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d<br>K8m T89<br>K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A19<br>A57 A99 Flh<br>V00 V19 S05                |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 70-140<br>70-140<br>70-140<br>70-140                     | 225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | K1a K1b K2b K5d K6f T84 T88<br>K1a K1b K2b K5d K6f K7i<br>K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87<br>T91<br>K2c K6f K8m R03                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Lim NoP V19<br>Y85 S05     |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 110-165<br>110-165<br>110-165<br>110-165                 | 225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | K1a K1b K2b K5d T88<br>K1a K1b K2b K5d K7i<br>K1c K2b K5d K6d K7i T91<br>K2c K6d K6i K8h R03  | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Lim NoP V00<br>V19 Y85 S05 |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118, 120<br>118, 120<br>118, 120                         | 225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19                           | K1a K1b K2b K5d K6f K7i<br>K1c K2b K5d K6f K7i K8h T91<br>K2c K6f K8m R03   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Lim V19 Y85<br>S05         |
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 225<br>225   | 235/35R19<br>245/35R19  | K5b T91<br>K5b K6f K7a  | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>Y85 S05                    |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich  | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|---|---|--|--|
| AMG A 45 4Matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..;<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-.. | 265, 280<br>265, 280                              | 235/35R19<br>245/30R19  | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91<br>K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89   | A01 A12 A19<br>A56 A99 Flh<br>S05                |
| AMG A 45, 45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 285, 310<br>285, 310<br>285, 310                  | 225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19                           | M+S T93<br>M+S T91<br>A01 K5d K6f K9v M+S T93  | A12 A19 A56<br>A99 Y85 S05                       |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 225<br>225<br>225                                 | 225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19                           | K4i K5d K6f K7a K9v M+S<br>K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i<br>K9v T91<br>K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v                                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>S05                |
| AMG CLA 35 Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 225<br>225<br>225                                 | 225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19                           | K4i K5d K6f K7a K9v M+S<br>K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i<br>K9v T91<br>K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v                                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>S05                |
| AMG GLA 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 225<br>225<br>225                                 | 235/50R19<br>245/45R19<br>255/45R19                           | K1a K1b K2b K5v<br>K5v<br>K1a K1b K2b K5x  | A01 A12 A19<br>A56 A99 S05                       |
| AMG GLA 45, 45s<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*07-..  | 285, 310<br>285, 310<br>285, 310                  | 235/50R19<br>245/45R19<br>255/45R19                           | K1a K1b K2b K5v<br>K5v<br>K1a K1b K2b K5x  | A01 A12 A19<br>A56 A99 S05                       |
| AMG GLB 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 225<br>225<br>225                                 | 235/50R19<br>245/45R19<br>255/45R19                           | K1a K1b K2b K5v<br>K5v<br>K1a K1b K2b K5x  | A01 A12 A19<br>A56 A99 S05                       |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014                                  | 66, 80<br>66-155<br>66-155<br>66-155<br>75,90,115 | 215/35R19<br>225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19<br>215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85<br>A57 K1a K1b K2b T88<br>A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h<br>T87 T91<br>A57 K1c K2c K4i K5c K8h T89<br>A58 K1a K1b K2b NoD T85 | A01 A12 A19<br>A99 NoE V00<br>V19 S05            |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-165<br>70-165<br>70-165<br>70-165              | 225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | K1c K2b K4i K5d K6f T88<br>K1c K2b K4i K5d K6f K7i<br>K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>T87 T91<br>K2c K4i K6f K6i K8h R03                    | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>NoP V00 V19<br>S05 |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-140<br>70-140<br>70-140<br>70-140              | 225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88<br>K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h<br>K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i<br>K8m T87 T91<br>K2c K4i K6f K6i K8m R03            | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>NoP V19 S05        |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|--|--|
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118, 120   | 225/40R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>V19 S05            |
|  | 118, 120   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i<br>K8m T91         |  |
|  | 118, 120   | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                        |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 225/40R19 |  | A12 A19 A58                                      |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | A01 K5w K6w T91                                | A99 Flh KMV<br>S05                               |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 235/35R19 | K42 K56 M+S T91                                | A01 A12 A19<br>A99 Car Cpe<br>Lim S05            |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-190     | 225/40R19 | T89 T93  | A12 A19 A58<br>A99 Lim NoP<br>V19 S05            |
|  | 85-190     | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                                |  |
|  | 85-190     | 245/35R19 | A01 K1c K2b T89 T93                            |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 115-225    | 225/35R19 | Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56<br>T88             | A01 A12 A19<br>A99 V19 S05                       |
|  | 88-215     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim<br>T88             |  |
|  | 88-225     | 235/35R19 | Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56<br>Lim T87         |  |
|  | 88-225     | 245/30R19 | Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43<br>K44 K56 Lim T89 |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T91                            | A12 A19 A57<br>A99 L05 Lim<br>NoE NoP V19<br>S06 |
|  | 120-195    | 225/40R19 | T89 T93  |  |
|  | 120-195    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5b K6d K6i T89<br>T93             |  |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/40R19 |  | A12 A19 A56<br>A99 Lim NoP<br>V19 S05            |
|  | 125-245    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                                |  |
|  | 125-245    | 245/35R19 | A01 K1c K2b                                    |  |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse 4matic PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                 | 155        | 225/40R19 | R02                                     | A12 A19 A56<br>A99 Lim V19<br>S05                    |
|   | 155        | 225/40R19 | M+S R03 T93                             |  |
|   | 155        | 245/35R19 | A01 K1c K2b T93                         |  |
| C-Klasse All-Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 147, 150   | 225/45R19 | T92 T96                                 | A12 A19 A56<br>A99 Car KMV<br>L05 NoE NoP<br>S06     |
|   | 147, 150   | 235/40R19 | T92 T96                                 |  |
|   | 147, 150   | 245/40R19 |   |  |
| C-Klasse Coupé / Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(Baureihe 205)<br>- incl. Facelift 2018           | 110-190    | 225/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>V19 S05                |
|   | 110-190    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         |  |
|   | 110-190    | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |  |
| C-Klasse Coupé / Cabrio<br>4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(Baureihe 205)<br>- incl. Facelift 2018 | 125-245    | 225/40R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>V19 S05                |
|   | 125-245    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         |  |
|   | 125-245    | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |  |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                        | 143, 155   | 225/40R19 | R02                                     | A12 A19 A58<br>A99 Lim V19<br>S05                    |
|   | 143, 155   | 225/40R19 | M+S R03 T93                             |  |
|   | 143, 155   | 245/35R19 | A01 K1c K2b T93                         |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                     | 115,135    | 245/30R19 | K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44<br>K56 T89  | A01 A12 A19<br>A99 Car S05                           |
|   | 88-225     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)              | 85-190     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A19 A58<br>A99 Car NoP<br>V19 S05                |
|   | 85-190     | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         |  |
|   | 85-190     | 245/35R19 | A01 K1c K2b T89 T93                     |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 225/40R19 | T93                                     | A12 A19 A57<br>A99 Car KOV<br>L05 NoE NoP<br>V19 S06 |
|   | 120-150    | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T91                     |  |
|   | 120-150    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5b K6d K6i T93             |  |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| C-Klasse T-Modell 4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/40R19 | T93  | A12 A19 A56<br>A99 Car NoP<br>V19 S05                |
|   | 125-245    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                                |  |
|   | 125-245    | 245/35R19 | A01 K1c K2b T93                                |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                       | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>S05                    |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89                    |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake   | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>S05                    |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89                    |  |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                | 80, 90     | 215/35R19 | K1a K1b K2b T85 Y16                            | A01 A12 A19<br>A57 A99 Lim<br>V00 V19 S05            |
|   | 80,90,115  | 215/35R19 | K1a K1b K2b NoD T85                            |  |
|   | 80-160     | 225/35R19 | K1c K2b K5d T84 T88                            |  |
|   | 80-160     | 235/35R19 | G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g<br>K7d K8h T87 T91 |  |
|   | 80-160     | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d<br>K8m T89         |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i                    | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Lim NoP V00<br>V19 S05 |
|   | 85-165     | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87<br>T91             |  |
|   | 85-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                        |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in Hybrid                  | 118, 120   | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i<br>T93             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 V19 S05            |
|   | 118, 120   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91                    |  |
|   | 118, 120   | 245/35R19 | K2b K4i K6f K8h R03 T93                        |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in Hybrid                                      | 118, 120   | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i<br>T93             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Lim V19 S05            |
|   | 118, 120   | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91                    |  |
|   | 118, 120   | 245/35R19 | K2b K4i K6f K8h R03 T93                        |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80,90,115  | 215/35R19 | K1a K1b K2b NoD T85                            | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>V00 V19 S05            |
|   | 80-160     | 225/35R19 | K1c K2b K5d T84 T88                            |  |
|   | 80-160     | 235/35R19 | G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g<br>K7d K8h T87 T91 |  |
|   | 80-160     | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d<br>K8m T89         |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i                    | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 NoP V00<br>V19 S05 |
|   | 85-165     | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87<br>T91             |  |
|   | 85-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                        |  |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLE 300 e Coupé PHEV<br>R2CLECA<br>e1*2018/858*00311*..<br>- Plug-in Hybrid                                     | 150        | 245/40R19 | K2b T98                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cpe<br>L06 S06            |
| CLE Klasse<br>R2CLECA<br>e1*2018/858*00311*..<br>- Coupé/Cabrio   | 120-190    | 245/40R19 | K2b                                     | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe L06 NoP<br>S05 |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/45R19 | A10 T95 T99                             | A19 A99 B03                                      |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 285        | 245/40R19 | A10 T94 T98                             | Cpe S06  |
|   | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A19 A99                                      |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 75-285     | 245/35R19 | T93                                     | Lim S05  |
|   | 100-225    | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A19 A57                                      |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 100-285    | 245/35R19 | A01 K1a K1b T93                         | A99 B03 F38<br>Lim NoH S05                       |
|   | 110-220    | 225/40R19 | A10 R37 T93                             | A07 A19 A58                                      |
|   | 110-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         | A99 Lim NoP                                      |
|   | 110-220    | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96                         | V19 S03  |
|   | 110-220    | 245/35R19 | A32 T93                                 |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 110-220    | 245/40R19 | A32 T94 T98                             |  |
|   | 100-225    | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A19 A57                                      |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 100-245    | 245/35R19 | A01 K1a K1b T93                         | A99 B03 F39<br>Lim NoH S05                       |
|   | 120-145    | 225/40R19 | A10 R37 T93                             | A07 A19 A56                                      |
| E-Klasse All-Terrain<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 120-145    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         | A99 Lim NoP                                      |
|   | 120-145    | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96                         | V19 S03  |
|   | 120-270    | 245/35R19 | A32 T93                                 |  |
|   | 120-270    | 245/40R19 | A32 T94 T98                             |  |
|   | 143-250    | 245/45R19 | A10 A84                                 | A07 A19 A56<br>A99 KMV S03                       |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/35R19 | T91                                     | A12 A19 A58                                      |
|   | 135, 150   | 245/30R19 | A01 K1c K2b NoD T89                     | A99 Cbo F39<br>S05                               |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 225/35R19 | R37 T88                                 | A12 A19 A58<br>A99 Cpe F39<br>S05         |
|   | 120-285    | 235/35R19 | T91                                     |   |
|   | 120-285    | 245/30R19 | A01 K1c K2b T89                         |   |
| E-Klasse Coupé / Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 120-220    | 225/40R19 | A10 R37 T93                             | A07 A19 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>NoP V19 S03 |
|   | 120-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |   |
|   | 120-220    | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96                         |   |
|   | 120-220    | 245/35R19 | A32 T93                                 |   |
|   | 120-220    | 245/40R19 | A32                                     |   |
| E-Klasse Coupé / Cabrio<br>4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/40R19 | A10 R37 T93                             | A07 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>NoP V19 S03 |
|   | 135-195    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |   |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96                         |   |
|   | 135-270    | 245/35R19 | A32 T93                                 |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A32                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77                         | A07 A19 A58<br>A99 Car KOV<br>NoP V19 S03 |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A10 R37 T96 X77                         |   |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A32 T94 T98                             |   |
| E-Klasse T-Modell 4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 135-195    | 225/45R19 | A12 R37 T96                             | A07 A19 A56<br>A99 Car KOV<br>NoP V19 S03 |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A10 R37 T96 X77                         |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A32 T98                                 |   |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro   | 80-139     | 225/50R19 | K1a K1b K2c K5v M+S                     | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>S03         |
|   | 80-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x                             |   |
|   | 80-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x                         |   |
|   | 80-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
|   | 95         | 225/50R19 | K1a K1b K2c K5v                         |   |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro   | 95-139     | 225/50R19 | K1a K1b K2c K5v M+S T00                 | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>S03         |
|   | 95-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x                             |   |
|   | 95-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x T02 T98                 |   |
|   | 95-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max. Leistung:180, 215,<br>300 kW<br>- Elektro<br>- ohne Hinterachslenkung         | 109, 135   | 235/50R19 | A01 A12 K2b T03                         | A07 A19 A57<br>A99 B03 L05<br>Lim V19 S03 |
|   | 109, 135   | 245/45R19 | A10 T02                                 |   |
|   | 109, 135   | 255/45R19 | A01 A12 K2b                             |   |
|   |            |           |   |   |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max. Leistung:180, 215,<br>300 kW<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 109, 135   | 235/50R19 | A01 A12 K2b T03                         | A07 A19 A57<br>A99 B03 Lim<br>LM4 V19 S03 |
|   | 109, 135   | 245/45R19 | A10 A84 T02                             |   |
|   | 109, 135   | 255/45R19 | A01 A12 K2b                             |   |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen       | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|--------------|---|--------------------------|
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180, 215,<br>300 kW<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung | 109, 135   | 235/50R19    | A01 A12 K2b T03                         | A07 A19 A57              |
|   | 109, 135   | 245/45R19    | A10 A84 T02                             | A99 B03 Lim              |
|   | 109, 135   | 255/45R19    | A01 A12 K2b                             | LM5 V19 S03              |
| EQE-SUV<br>E2EQEX<br>e1*2018/858*00187*..<br>- mit 21"/22"<br>Serienbereifung<br>- Elektro  | 109, 135   | 235/55R19    | A32 A84 T05                             | A19 A57 A99              |
|   | 109, 135   | 245/50R19    | A32 A84 T05                             | L06 Z21 Z22              |
|   | 109, 135   | 255/50R19    | A84 A91                                 | S03                      |
|   | 109, 135   | 265/50R19    | A12                                     |                          |
| EQE-SUV<br>E2EQEX<br>e1*2018/858*00187*..<br>- Elektro  | 109, 135   | 235/55R19    | A32 A84 T05                             | A19 A57 A99              |
|   | 109, 135   | 245/50R19    | A32 A84 T05                             | L06 S03                  |
|   | 109, 135   | 255/50R19    | A84 A91                                 |                          |
|   | 109, 135   | 265/50R19    | A12                                     |                          |
| eVito/ eVito Tourer<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*20-..<br>e1*2007/46*0458*15-..<br>- 225er-Serienbereif.<br>- Elektro       | 70 (85)    | 245/40R19 HL | K1a K2b T01                             | A01 A12 A19              |
|   | 70 (85)    | 245/45R19    | G01 K1a K2b T02                         | A58 A99 AFa              |
|   |            |              |   | Rm1 S08                  |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118,120    | 225/50R19    | K1a K1b K2b K5v M+S                     | A01 A12 A19              |
|   | 118,120    | 225/50R19    | K1a K1b K2b K5v R37                     | A58 A99 F23              |
|   | 118,120    | 235/50R19    | K1c K2b K5x                             | NoE S05                  |
|   | 118,120    | 245/45R19    | K1a K1b K2b K5x                         |                          |
|   | 118,120    | 255/45R19    | K1c K2b K5x                             |                          |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..  | 265, 280   | 225/45R19    | M+S                                     | A12 A19 A56              |
|   | 265, 280   | 235/40R19    |   | A99 S05                  |
|   | 265, 280   | 235/45R19    |   |                          |
|   | 265, 280   | 245/40R19    |   |                          |
|   | 265, 280   | 245/45R19    |   |                          |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 225/45R19    |   | A12 A19 A57              |
|   | 80-155     | 235/40R19    |   | A99 Flh S05              |
|   | 80-155     | 235/45R19    |   |                          |
|   | 80-155     | 245/40R19    |   |                          |
|   | 80-155     | 245/45R19    |   |                          |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 225/50R19    | K1c K2c K5v R37                         | A01 A12 A19              |
|   | 85-165     | 225/50R19    | K1c K2c K5v M+S                         | A57 A99 NoE              |
|   | 85-165     | 235/50R19    | K1c K2c K5x                             | NoP S05                  |
|   | 85-165     | 245/45R19    | K1c K2c K5x                             |                          |
|   | 85-165     | 255/45R19    | K1c K2c K5x                             |                          |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 225/50R19 | K1c K2c K5v R37                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 NoE<br>NoP S05                |
|   | 85-165     | 225/50R19 | K1c K2c K5v M+S                         |  |
|   | 85-165     | 235/50R19 | K1c K2c K5x                             |  |
|   | 85-165     | 245/45R19 | K1c K2c K5x                             |  |
|   | 85-165     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |  |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                  | 270, 287   | 235/50R19 | A32 M+S                                 | A07 A19 A56<br>A99 V19 S03                           |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A32 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A32 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 M+S R03                         |  |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)            | 270, 287   | 235/50R19 | A32 M+S                                 | A07 A19 A56<br>A99 Flh V19<br>S03                    |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A32 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A12 M+S R03                             |  |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                   | 100-243    | 235/50R19 | A32                                     | A07 A19 A57<br>A99 Flh KMV<br>MpH V19 S03            |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A32                                     |  |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A12                                     |  |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A12                                     |  |
|   | 100-243    | 255/50R19 | A12 R03                                 |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)                  | 100-243    | 235/50R19 | A32                                     | A07 A19 A57<br>A99 MpH S03                           |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A32                                     |  |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A12                                     |  |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A32                                     |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen | 120-243    | 235/50R19 | A32                                     | A07 A19 A57<br>A99 Cb1 MpH<br>V19 S03                |
|   | 120-243    | 235/55R19 | A32                                     |  |
|   | 120-243    | 245/50R19 | A12                                     |  |
|   | 120-243    | 255/45R19 | A32                                     |  |
|   | 120-243    | 255/50R19 | A12 R03                                 |  |
| GLE-Klasse<br>166<br>e1*2007/46*<br>0598*16-..<br>(FIN: WDC1660...)                   | 150-190    | 235/55R19 | R37 T01 T05                             | A07 A12 A19<br>A56 A99 B03<br>MHy NBF S03            |
|   | 150-190    | 245/50R19 | A01 K2b R37 T01 T05                     |  |
|   | 150-335    | 255/50R19 | A01 K1b K2b                             |  |
|   | 150-335    | 265/50R19 | A01 K1a K1b K2c                         |  |
| GLE-Klasse<br>H1GLE<br>e1*2007/46*1885*..<br>- ohne AMG-Line<br>- ohne Coupé          | 180-210    | 235/55R19 | K1a K2b R37 T01 T05                     | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>KFS NoP R78<br>V19 S02 |
|   | 180-210    | 245/50R19 | K1a K2b R37 T01 T05                     |  |
|   | 180-210    | 245/55R19 | K1a K2b R37 T03 T07                     |  |
|   | 180-270    | 255/50R19 | K1c K2c T03 T07                         |  |
|   | 180-270    | 265/50R19 | K1c K2c                                 |  |
| GL-Klasse<br>164 G<br>e1*2001/116*0340*..   | 155,165    | 265/55R19 | M+S 190                                 | A07 A12 A19<br>A99 B03 X77<br>S03                    |
|   | 155,165    | 275/50R19 | A01 K1a K1b R37 190                     |  |
|   | 155,165    | 275/55R19 | A01 K1a K1b 190                         |  |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| M-Klasse<br>166<br>e1*2007/46*<br>0598*00-15  | 150-190    | 235/55R19 | K2b R37 T01 T05                         | A01 A07 A12                               |
|   | 150-190    | 245/50R19 | K2b R37 T01 T05                         | A19 A56 A99                               |
|   | 150-320    | 255/50R19 | K1a K1b K2b                             | B03 NBF S03                               |
|   | 150-320    | 265/50R19 | K1a K1b K2c                             |   |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)  | 150-285    | 235/45R19 | A10 T95 T99                             | A19 A99 B03                               |
|   | 150-285    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             | S06                                       |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*<br>0335*19..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...) | 150-345    | 245/45R19 | A10                                     | A19 A57 A99                               |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A90                                     | BnK Lim NoP<br>S06                        |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung                                     | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A19 A57 A60                               |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             | A99 B77 Lim                               |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 | LM4 NoP V19<br>Z18 S06                    |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- ohne Hinterachslenkung   | 210-280    | 235/50R19 | A10 R37                                 | A19 A57 A60                               |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A10 R37                                 | A99 B77 L05                               |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A10                                     | Lim NoP V19<br>Z18 S06                    |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                                      | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A19 A57 A60                               |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             | A99 B77 Lim                               |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 | LM5 NoP V19<br>Z18 S06                    |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ohne Hinterachslenkung                    | 220, 270   | 255/45R19 | A10 T04                                 | A19 A57 A60<br>A99 B77 L05<br>Lim Z18 S06 |
|   | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04                             | A19 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM4 Z18 S06 |
|   | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04                             | A19 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM5 Z18 S06 |

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-225    | 225/35R19 |   | A12 A19 A99<br>S05                    |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01                                 |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K2b                                 |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | SP2                                     |                                       |
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Heckantrieb<br>- incl. Marco Polo, Mixto,..          | 100-176    | 235/45R19 | G90 G94 K1a K1b K2b K5k T99             | A01 A12 A19<br>A58 A99 AHa<br>NoE S08 |
|   | 100-176    | 245/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5l T98                 |                                       |
|   | 100-176    | 245/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02<br>T98      |                                       |
|   |            |           |   |                                       |
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Frontantrieb   | 65-100     | 235/45R19 | G90 K1a K1b K2b K5k T99                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 AFa<br>NoE S08 |
|   | 65-100     | 245/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5l T98                 |                                       |
|   | 65-100     | 245/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02<br>T98      |                                       |
|   |            |           |   |                                       |
| V-Klasse/Vito 4matic (III)<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0459*06-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Allradantrieb<br>- incl. Marco Polo, Mixto,.. | 100-176    | 235/45R19 | G90 G94 K1a K1b K2b K5k T99             | A01 A12 A19<br>A56 A99 NoE<br>S08     |
|   | 100-176    | 245/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5l T98                 |                                       |
|   | 100-176    | 245/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02<br>T98      |                                       |
|   |            |           |   |                                       |

**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 berichtigten 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 25

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858):  
 Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**190** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1900 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**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 Prüfingenieur 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.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

**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.

**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.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.

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

**A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**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.

**AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

**AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

**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).

**B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

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

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schrähecklimousine (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.

**G86** Ist die Reifengröße 235/40R18 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.

**G90** Ist 19 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.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**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.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

**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.

**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.

**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.

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**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.

**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.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 25

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

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

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

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KFS** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

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

**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).

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

**LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**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).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

**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).

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

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

**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.

**R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 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.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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, ...).

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 245/50R19, 275/45R19                       |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr. 12 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 14 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 15 | 245/45R19   | 265/40R19, 275/40R19                       |
| Nr. 16 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 17 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 19 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 20 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 21 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 22 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 23 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 24 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 25 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 26 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 27 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 28 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr.55035321 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

**X36** Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 5. September 2025 in Lambsheim statt.

**Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeföhrten 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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

Lambsheim, 5. September 2025

  
 Pohl

00454766.DOCX