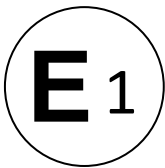




Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:
Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erteilung einer Genehmigung
für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00
Ergänzung 01

COMMUNICATION

issued by:
Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the granting of an approval
of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00
supplement 01

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1935*00**
Approval number:

1. Radhersteller:
Wheel manufacturer:
CMS Automotive Trading GmbH
DE - 68789 St. Leon-Rot
2. Typbezeichnung des Rades:
Wheel type designation:
C29 809
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
Category of replacement wheels:
Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Pattern part replacement wheels
- 2.2 Werkstoff:
Construction material:
Aluminiumlegierung
Aluminium alloy



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1935*00**
Approval number:

- 2.3 Fertigungsverfahren:
Method of production:
Gegossene Räder
Casted wheels
- 2.4 Kennung der Felgenkontur:
Rim contour designation:
8 J
- 2.5 Einpresstiefe des Rades:
Wheel inset/outset:
Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes
See point 0.7 of the test report
- 2.6 Radbefestigung:
Wheel attachment:
Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes
According to the indications given in the range of application of the test report
- 2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:
Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:
Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes
See point 0.9 of the test report
3. Name und Anschrift des Herstellers:
Manufacturer's name and address:
CMS Automotive Trading GmbH
DE - 68789 St. Leon-Rot
4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:
If applicable, name and address of manufacturer's representative:
Entfällt
Not applicable
5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:
Date on which the wheel was submitted for approval tests:
Siehe Punkt 2.4.2 des Prüfberichtes
See point 2.4.2 of the test report
6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:
Technical Service responsible for carrying out the approval test:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1935*00**

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
24.08.2021

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Number of report issued by that service:
55-0480-21 : (1. Ausfertigung)

9. Bemerkungen:
Remarks:
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.

10. Die Genehmigung wird **erteilt**
Approval is **granted**

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
Entfällt
Not applicable

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

13. Datum: **07.09.2021**
Date:

14. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1935*00**

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Zu: **E1*124R00/01*1935*00**

To:

**Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung
der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958**

**Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the
1958 Agreement**

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

**CMS Automotive Trading GmbH
DE - 68789 St. Leon-Rot**

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

12.03.1999

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen
Register number

Datum der Begehung
Date of inspection

Genehmigungsnummer
Approval number

CoP-Q:

Q-500494

28.08.2015

Q-501759

06.05.2019

CoP-P:

Entfällt

Not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Zu: **E1*124R00/01*1935*00**

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen **Index to the information package**

Ausgabedatum: **07.09.2021**

Date of issue:

Letztes Änderungsdatum: **--**

Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

55-0480-21 : (1. Ausfertigung)

Datum:

Date:

24.08.2021

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

C29 809

Datum:

Date:

16.08.2021

Liste der Änderungen:

List of modifications:

Entfällt

Not applicable

Datum:

Date:



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **E1*124R00/01*1935*00**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

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.: **E1*124R00/01*1935*00**

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

Prüfbericht / Test Report**Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)**

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124

Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH****Prüfbericht
Test Report**

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger***Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers***

UN ECE-R 124 incl. Ergänzung 1
zuletzt geändert

entfällt

UN ECE-R 124 incl. addition 1
as last amended

not applicable

| Genehmigungsstand <i>Approval status</i> | |
|---|---|
| UN ECE | Genehmigungsnummer <i>Number of approval</i> |
| | 001935 |

Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

**0. Allgemeine Angaben
General**

- 0.1. Fabrikmarke : CMS Automotive Trading GmbH
(Firmenname des Herstellers)
Make (trade name of manufacturer)
- 0.2. Typbezeichnung des Rades : C29 809
Wheel type
- 0.3. Kategorie der Nachrüsträder : Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Category of replacement wheels
Pattern part replacement wheels
- 0.4. Werkstoff : Aluminiumlegierungen
Construction material
- 0.5. Fertigungsverfahren : Einteilige gegossene Aluminiumräder (Einzelheiten
siehe Technische Beschreibung)
Method of production
*One-piece cast light-alloy wheels (for details please
refer to Technical Description)*
- 0.6. Kennung der Felgenkontur : 8 J x 19
Rim contour designation
- 0.7. Einpresstiefe des Rades : siehe 1.0
Wheel inset
see 1.0
- 0.8. Radbefestigung : Es werden die in den Anlagen Verwendungsbereich
aufgeführten Radbefestigungselemente mit dem
entsprechenden Anzugdrehmoment verwendet.
Wheel attachment
*Wheel fixing elements as listed in the appendices Scope
of Application are used with the appropriate tightening
torques.*
- 0.9. Maximale Radlast und zugeordneter
theoretischer Abrollumfang : siehe 1.0
*Maximum load capacity and respective
theoretical rolling circumference*
see 1.0
- 0.10. Name und Anschrift des Herstellers : CMS Automotive Trading GmbH
Manufacturer's name and address
SAP Allee 2 / Gewerbepark
68789 St.Leon-Rot

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

1.0 Prüfgegenstand Testobject

| 1.1 Ausführung Version | Lochzahl / Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) Number of holes / PCD (mm)/ center hole-ø (mm) | 0.7 Einpresstiefe (mm) Inset (mm) | 0.9 Maximale Radlast und zugeordneter theoretischer Abrollumfang Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference kg / mm | |
|--------------------------------------|--|---|---|------|
| CMS 1319 01 | 5/108/63,4 | 42 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 16 | 5/108/63,4 | 50 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 02 | 5/108/63,4 | 55 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 10 | 5/112/57,1 | 45 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 03 | 5/112/66,5 | 27 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 04 | 5/112/66,5 | 28 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 06 | 5/112/66,5 | 32 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 07 | 5/112/66,5 | 34 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 08 | 5/112/66,5 | 38 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 09 | 5/112/66,5 | 39 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 15 | 5/112/66,5 | 43 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 11 | 5/112/66,5 | 48 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 17 | 5/112/66,5 | 52 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 14 | 5/112/66,5 | 61 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 05 | 5/112/66,6 | 30 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 12 | 5/112/66,6 | 47 | 950 | 2400 |
| CMS 1319 13 | 5/112/66,6 | 57 | 950 | 2400 |

1.1 Ausführung
Version : siehe 1.0
see 1.0

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

1.2 Radkennzeichnung *Wheel marking*

vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings

Name oder Warenzeichen des Herstellers
Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder Felgenkontur
Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe
Wheel inset

Herstell datum
Date of manufacture

Teilenummer - Ausführungsbezeichnung
Wheel / rim part number – versions marking

Genehmigungszeichen
Approval mark

zusätzliche Kennzeichnungen
Additional markings

: CMS (außen / *outside*)

: 8.0JX19H2 (innen / *inside*)

: ET siehe / see 1.0. (innen / *inside*)

: Monat-Jahr / *month-year* (innen / *inside*)

: C29 809 , siehe / see 1.0 (innen / *inside*)

: E1 124R-001935 (außen / *outside*)

: KBA53752 (außen / *outside*)
z.B./e.g. LK112 (innen / *inside*)

1.3 Bemerkungen *Remarks*

Typ / Type : **C29 809**
 Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

2.1. Prüfbedingungen
Test conditions

2.1.1. Meß- und Prüfeinrichtungen
Equipment for measuring and testing

: Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen.
The tests were conducted on test facilities (test rigs) conforming to the requirements of the Regulation.

2.1.2. Prüfplan
Test plan

| | |
|--|---|
| Einteilige dimensionsgleiche Nachrüsträder aus Aluminiumlegierung One-piece light-alloy pattern part replacement wheels | |
| Art der Prüfung <i>Kind of test</i> | Ergebnis der Prüfung <i>Result of the test</i> |
| Korrosionsprüfung nach Anhang 5 <i>Corrosion test according Annex 5</i> | Positiv, siehe Korrosionsprüfung Rep.No. CIR 116 part 6 <i>Passed, see Corrosion test Rep.No. CIR 116 part 6</i> |
| Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6 <i>Rotating bending test according Annex 6</i> | Positiv <i>Passed</i> |
| Abrollprüfung nach Anhang 7 <i>Rolling test according Annex 7</i> | Positiv <i>Passed</i> |
| Impact-Test nach Anhang 8 <i>Impact test according Annex 8</i> | Positiv <i>Passed</i> |
| Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10 <i>Vehicle fitment checks according Annex 10</i> | Positiv, gem. Anlagen Verwendung <i>Passed, please refer to appendices Scope of Application</i> |
| Allgemeine Anforderungen <i>General Requirements</i> | Erfüllt <i>Complied</i> |

2.1.3 Bemerkungen : -
Remarks

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the Technical Service

2.2.1 Korrosionsprüfung
Corrosion test : Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma CMS GmbH durchgeführt und dokumentiert.
The corrosion test was conducted and documented by CMS GmbH

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung
Rotating bending test :

| Ausführung Version | Lochzahl / Lochkreis-Ø (mm) number of holes/ PCD (mm) | Einpress- tiefe (mm) Inset (mm) | Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test | | Datum date | Ort place |
|-----------------------|--|---|---|--|---------------|--------------|
| | | | Radlast (kg) Load capacity (kg) | Abrollumfang (mm) Rolling circumference (mm) | | |
| CMS 1319 01 | 5/108 | 42 | 950 | 2400 | 05/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 01 | 5/108 | 42 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 16 | 5/108 | 50 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 02 | 5/108 | 55 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 03 | 5/112 | 27 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 04 | 5/112 | 28 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 05 | 5/112 | 30 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 06 | 5/112 | 32 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 07 | 5/112 | 34 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 08 | 5/112 | 38 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 09 | 5/112 | 39 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 15 | 5/112 | 43 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 10 | 5/112 | 45 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 12 | 5/112 | 47 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 11 | 5/112 | 48 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 17 | 5/112 | 52 | 950 | 2400 | 08/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 13 | 5/112 | 57 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 14 | 5/112 | 61 | 950 | 2400 | 06/2021 | Lambsheim |

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124

Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

2.2.3 Abrollprüfung
Rolling test :

| Ausführung Version | Lochzahl / Lochkreis-Ø (mm) number of holes/ PCD (mm) | Einpress- tiefe (mm) Inset (mm) | Umlaufbiegeprüfung <i>Rotating bending test</i> | | Datum date | Ort place |
|-----------------------|--|---|--|--|---------------|--------------|
| | | | Radlast (kg) Load capacity (kg) | Abrollumfang (mm) Rolling circumference (mm) | | |
| CMS 1319 02 | 5/108 | 55 | 950 | 285/55R19 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 14 | 5/112 | 61 | 950 | 285/55R19 | 06/2021 | Lambsheim |

2.2.4 Impact-Test
Impact test :

| Ausführung Version | Lochzahl / Lochkreis-Ø (mm) number of holes/ PCD (mm) | Einpress- tiefe (mm) Inset (mm) | Abrollprüfung <i>Rolling test</i> | | Datum date | Ort place |
|-----------------------|--|---|--|---------------------------------|---------------|--------------|
| | | | Radlast (kg) Load capacity (kg) | Reifengröße <i>Tire size</i> | | |
| CMS 1319 02 | 5/108 | 55 | 950 | 215/35R19 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 04 | 5/112 | 28 | 950 | 215/35R19 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 12 | 5/112 | 47 | 950 | 215/35R19 | 06/2021 | Lambsheim |
| CMS 1319 14 | 5/112 | 61 | 950 | 215/35R19 | 06/2021 | Lambsheim |

2.2.5 Wechseltorsionstest
Alternating torque test : --

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation
(Anhang 10 Punkt „2. Zusätzliche
Vorschriften“):
Vehicle fitment checks and documentation
(Appendix 10, Paragraph „2. Additional
Requirements“)

siehe Anlagen 1 bis 17 zum Prüfbericht Nr. 55048021
(Verwendungsbereich)

see appendices 1 to 17 of Test Report No. 55048021
(scope of application)

Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

- 2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades
Wheel calliper check
- : Die Überprüfung erfolgte mittels Bremsenumlaufkonturen der in Anlage Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.
- The assessment was performed with the help of the brake rotation contours of the vehicles listed in the Attachment headed Scope of Application. The criteria defined in section 2.1 of Attachment 10 of the Regulation are satisfied.*
- 2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher
Ventilation holes check
- : Das Rad verfügt über eine ausreichende Anzahl und über ausreichend dimensionierte Belüftungslöcher. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.2. des Anhangs 10 werden erfüllt.
- The wheel has a sufficient number of adequately dimensioned ventilation holes. The requirements as per item 2.2 of Attachment 10 are satisfied.*
- 2.2.6.3 Radbefestigungselemente
Wheel fixing elements
- : Es werden Radbefestigungsteile für Leichtmetallräder des Fahrzeugherrstellers und/oder mitgelieferte Radbefestigungsteile (s. Verwendung) verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt.
- Wheel fixing elements for alloy wheels specified by the vehicle manufacturer and/or supplied wheel fixing components (cf. Application) are used. The requirements as per item 2.3 of Attachment 10 are satisfied.*
- 2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten
External projections
- : Die Vorschriften der UN ECE Regelung Nummer 26 sind erfüllt.
- The specifications of UN ECE Regulation number 26 are fulfilled.*
- 2.2.7 Allgemeine Anforderungen
General requirements
- : Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderungen der UN ECE Regelung 124 werden erfüllt.
- Dimensions and tolerance of the wheel contour comply with the E.T.R.T.O Standards, the general requirements of the UN ECE Regulation 124 are met.*
- 2.2.8 Bemerkungen
Remarks
- : Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt.
- Materials analysis according to Attachment 4 was performed.*

Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellter Unterlagen

Evaluation of Documents provided by the manufacturer

- 2.3.1 Technische Beschreibung
Technical Description : Die Technische Beschreibung entspricht den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.
The Technical Description conforms to the requirements described in the UN ECE Regulation 124.
- 2.3.2 Radzeichnungen
Drawings of the wheel : Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.
The drawings submitted conform to the requirements laid down in UN ECE Regulation 124.
- 2.3.3 Angaben zu Verwendung und Anbau
(Verwendungsbereichsdarstellung
Vehicle characteristics
(description of application range) : Der in den Anlagen dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.
The scope of application described in Appendices was defined by Technical Service. The requirements in accordance with the specifications of Attachment 10, items 1.2 Features of the Vehicle, 1.3 Additional Features, and 1.4. Further Information regarding the Fitting Instructions are satisfied.
- 2.3.4 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4
Material Tests according to Annex 4 : Die nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurden durchgeführt und dokumentiert.
The tests provided for in the terms of Annex 4 have been performed and documented.
- 2.3.5 Bemerkungen
Remarks : -

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

2.4. Allgemeine Angaben Other information

- 2.4.1 Ort der Prüfung
Place of testing : -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4
- see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4
- 2.4.2 Datum der Prüfung
Date of testing : -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4
- see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4
- 2.4.3 Bemerkungen
Remarks : -

3. Anlagen Appendices

1. Liste der Änderungen
List of modifications : entfällt / *not applicable*
2. Technische Beschreibung
Technical Description : Beschreibung vom 16.8.2021
- 3.1 Radzeichnungen
Drawings of the wheel : CMS Z-Nr. J 1319 000 vom 02.2.2021
CMS Z-Nr. J 1319 001 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 002 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 003 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 004 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 005 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 006 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 007 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 008 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 009 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 010 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 011 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 012 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 013 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 014 vom 26.1.2021
CMS Z-Nr. J 1319 015 vom 25.3.2021
CMS Z-Nr. J 1319 016 vom 25.3.2021
CMS Z-Nr. J 1319 017 vom 22.6.2021

Prüfbericht / Test Report**Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)**

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124

Typ / Type : **C29 809**
 Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

- 3.2 Nabenkappenzeichnungen : Stand vom 07.12.2017
Drawings of the hub cap
- 3.3 Befestigungsmittelzeichnung : Radmuttern - Stand vom 07.12.2017
Drawings of the fixing elements Radschrauben - Stand vom 07.12.2017
4. Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 : Rep. No. CIR 116 part 5 vom 19.4.2021
Material Test according to Annex 4
5. Korrosionsprüfung nach Anhang 5 : Rep. No. CIR 116 part 6 vom 19.4.2021
Corrosion Test according to Annex 5
6. Verwendungsbereich :
Scope of application

| Anlage / Ausfertigung <i>Attachment / Version</i> | Lochzahl / Lochkreis Ø (mm) / Mittenloch Ø (mm) <i>Number of holes / PCD (mm) / center bore Ø (mm)</i> | Einpresstiefe (mm) <i>Inset (mm)</i> | Datum <i>Date</i> |
|--|--|---|----------------------|
| 1/1 | 5/108/63,4 | 42 | 13.08.2021 |
| 2/1 | 5/108/63,4 | 50 | 13.08.2021 |
| 3/1 | 5/108/63,4 | 55 | 13.08.2021 |
| 4/1 | 5/112/57,1 | 45 | 13.08.2021 |
| 5/1 | 5/112/66,5 | 27 | 13.08.2021 |
| 6/1 | 5/112/66,5 | 28 | 13.08.2021 |
| 7/1 | 5/112/66,5 | 32 | 13.08.2021 |
| 8/1 | 5/112/66,5 | 34 | 13.08.2021 |
| 9/1 | 5/112/66,5 | 38 | 13.08.2021 |
| 10/1 | 5/112/66,5 | 39 | 13.08.2021 |
| 11/1 | 5/112/66,5 | 43 | 13.08.2021 |
| 12/1 | 5/112/66,5 | 48 | 13.08.2021 |
| 13/1 | 5/112/66,5 | 61 | 13.08.2021 |
| 14/1 | 5/112/66,6 | 30 | 13.08.2021 |
| 15/1 | 5/112/66,6 | 47 | 13.08.2021 |
| 16/1 | 5/112/66,6 | 57 | 13.08.2021 |
| 17/1 | 5/112/66,5 | 52 | 24.08.2021 |

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. 55-0480-21 : (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **C29 809**
Hersteller / Manufacturer : **CMS Automotive Trading GmbH**

4. Schlussbescheinigung Statement of conformity

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 12.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 12.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

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.

The Technical Service Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile of TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln – including its engineering center Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim - is designated for the applicable testing methods by the Kraftfahrt-Bundesamt according to EG-FGV for the type approval procedure of KBA under no. KBA-P 00010-96.

Lambsheim

24.08.2021



Bohlander

Sachverständiger Technischer Dienst
Expert Technical Service

Anlage 06 annex 06 Prüfbericht / Test Report Nr.55048021 (01. Ausfertigung /01. version)

Prüfgegenstand / *Test object* PKW-Nachrüstrad / *Pattern part replacement wheel*
 8.0JX19H2 Typ / *Type* C29 809
 Hersteller / *Manufacturer* CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 3

Prüfgegenstand / *Test object* Dimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad/
Pattern part replacement wheel

| Ausführung <i>Version</i> | Kennzeichnung Rad <i>Marking wheel</i> | Lochzahl/ Lochkreis-Ø (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) <i>Number of holes/</i> <i>pcd (mm)/</i> <i>center hole-Ø (mm)</i> | Einpress- tiefe <i>Inset (mm)</i> | Radlast <i>Wheel</i> <i>load (kg)</i> | Abrollumfang <i>circumference</i> (mm) |
|------------------------------|---|---|---|---|--|
| C29 809 28 61S | 1319/04 CMS | 5/112/66,5 | 28 | 950 | 2400 |

Befestigungsmittel / *Fixing elements*

| Nr. | Art der Befestigungsmittel <i>Type of fixing parts</i> | Bund <i>Profile</i> | Anzugsmoment <i>Torque (Nm)</i> | Schaftlänge <i>Length (mm)</i> | Artikel-Nr. <i>Part number</i> |
|-----|---|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 160 | 30 | Serie |

Verwendungsbereich / *Application*

Hersteller/*Manufacturer* Audi
 Volkswagen

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. <i>Vehicle manufacturer/</i> <i>model name/ type/</i> <i>approval number</i> | kW-Bereich <i>Power range</i> | Reifen <i>Tire size</i> | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise <i>Tire-referenced stipulations and notes</i> | Auflagen und Hinweise/ <i>Additional</i> <i>stipulations and</i> <i>notes</i> |
|---|----------------------------------|----------------------------|---|---|
| Audi Q7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*20-..; 0367*05-..; e13*2007/46* 1081*06-.. | 155-250 | 255/55R19 | A63 ECE M+S | A07 A19 A56 A99 L06 MpH Z18 Z19 S01 |
| VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*.. | 170-310 | 255/55R19 | A63 ECE | A07 A19 A56 A99 L06 S01 |

Anlage 06 annex 06 Prüfbericht / Test Report Nr.55048021 (01. Ausfertigung /01. version)

Prüfgegenstand / *Test object* PKW-Nachrüstrad / *Pattern part replacement wheel*
 8.0JX19H2 Typ / *Type* C29 809
 Hersteller / *Manufacturer* CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 3

Allgemeine Hinweise / General notes

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

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. 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.

Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen.
Chassis and brake units must conform to serial production.

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

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach jedem Lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.

Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

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.

Only original equipment wheel-screws / -nuts or supplied wheel-screws /-nuts with the functional principle of the original equipment may be used for mounting the wheels.

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.

Only tubeless tyres are permitted. If no TPMS sensors are used, rubber-covered and metal screw valves with attachment from outside are permitted. If valves with TPMS sensors are used, manufacturer recommendations and instructions must be observed. Valves and sensors must be suited to the specified air pressure and maximum speed. Valves must conform to E.T.R.T.O., DIN or Tire and Rim standards, and must not project beyond the edge of the rim.

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

Anlage 06 annex 06 Prüfbericht / Test Report Nr.55048021 (01. Ausfertigung /01. version)

Prüfgegenstand / *Test object* PKW-Nachrüstrad / *Pattern part replacement wheel*
 8.0JX19H2 Typ / *Type* C29 809
 Hersteller / *Manufacturer* CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 3

A56 *The wheel/tyre combination is only permissible on vehicle models with all-wheel drive (e.g. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar).*

A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeugherrsteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherrstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

The use of snow chains is not permitted unless these have been approved by the vehicle manufacturer for the respective vehicle type/tyre size. Any recommendations given by the vehicle manufacturer must be observed (cf. User manual/instructions).

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.

To balance the wheels only adhesive weights may be attached on the rim at the rim outside. The selection and placement of adhesive weights is to pay attention to a distance of 2 mm from the brake caliper.

ECE Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeugherrsteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherrstellers bei Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must be observed.

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

This wheel / tire combination (s) is (are) permitted on vehicle versions with and without four-wheel steering (4WS).

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
This tyre size is only permissible as mud and snow tyres.

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

Also permissible for vehicle models with Hybriddrive (hybrid electric vehicle; HEV), incl. plug-in-hybrid vehicles or externally chargeable hybrid electric vehicles (OVC-HEV).

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

Only the serial fixing components No. S01 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

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

These wheel-tire combinations are permitted on vehicles with 18-inch standard tire sizes.

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

These wheel-tire combinations are permitted on vehicles with 19-inch standard tire sizes.