

ABE: 53330

Design:

C 25

Radnummer:

C25 8520 40 82SE

Daten: 8.5x20" H2 ET40 LK5/112/R66.5 CMS 1338/15





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

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 Leichtmetallrädern!

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

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 Befestigungsund 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.
- 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. Nach der Montage von CMS Leichtmetallrädern ist nicht mehr sichergestellt, dass diese mit dem serienmäßigen Bordwerkzeug demontiert werden können. Bitte überprüfen Sie die Schlüsselweite Ihres Bordwerkzeuges und ergänzen Sie es, falls erforderlich.
- 10. Legen Sie bitte einen Satz Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad, falls vorhanden. Dieses kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.

11. 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

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. 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.
- 10. 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.

11. 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.



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 8½ J x 20 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 8½ J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 53330*06

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:

C25 8520



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53330*06

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

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

- 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: 23.07.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55026721 (7. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53330*06

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

12 - 28 11 9

Ausfertigung
 Ausfertigung
 Ausfertigung

5

6. 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**
- 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

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53330*06

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **20.08.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Tag Aldeen Hussein Agha



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53330*06

Approval No.

Ausgabedatum: 25.05.2021 letztes Änderungsdatum: 20.08.2025

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
55026721 (1. Ausfertigung)	27.04.2021
55026721 (2. Ausfertigung)	16.03.2022
55026721 (3. Ausfertigung)	07.02.2023
55026721 (4. Ausfertigung)	03.04.2023
55026721 (5. Ausfertigung)	21.11.2023
55026721 (6. Ausfertigung)	10.08.2024
55026721 (7. Ausfertigung)	23.07.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

C25 8520 19.04.2021 C25 8520 04.02.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53330*06

- 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 53330

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.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 53330*06

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

VZO



Prüfbericht Nr.55026721 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC25TypC25 8520Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)		Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe	(0,	(mm)	datum
		(mm)	(mm)		, ,	
C25 8520 45 56	1338/01 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	45	750	2450	2/2021
C25 8520 45 56E	1338/11 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	45	750	2450	10/2024
C25 8520 45 13	1338/07 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	45	750	2450	11/2022
C25 8520 45 13S	1338/10 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	45	750	2450	5/2024
C25 8520 30 61SE	1338/13 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	30	925	2450	10/2024
C25 8520 30 61S	1338/03 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	30	925	2450	2/2021
C25 8520 30 82S	1338/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	30,1	925	2450	12/2024
C25 8520 34 82SE	1338/17 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	34,5	850	2450	4/2025
C25 8520 38 60S	1338/04 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	38	850	2450	2/2021
C25 8520 38 60SE	1338/14 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	38	850	2450	10/2024
C25 8520 40 60SE	1338/16 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	850	2450	4/2025
C25 8520 40 82S	1338/05 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2450	2/2021
C25 8520 40 82SE	1338/15 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2450	10/2024
C25 8520 43 91S	1338/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	43,1	850	2450	8/2024
C25 8520 43 91S	1338/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	43,1	850	2450	8/2024
C25 8520 20 61S	1338/02 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	20	925	2450	2/2021
C25 8520 20 61SE	1338/12 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	20	925	2450	10/2024
C25 8520 29 98S	1338/08 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	29,1	925	2450	12/2024
C25 8520 29 98S	1338/08 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	29,1	925	2450	12/2024
C25 8520 29 98S	1338/08 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	29,1	925	2450	12/2024
C25 8520 30 61SE	1338/13 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	30	925	2450	10/2024
C25 8520 30 61S	1338/03 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	30	925	2450	2/2021
C25 8520 30 82S	1338/09 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	30,1	925	2450	12/2024
C25 8520 30 82S	1338/09 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	30,1	925	2450	12/2024
C25 8520 34 82SE	1338/17 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	34,5	850	2450	4/2025
C25 8520 40 82SE	1338/15 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2450	10/2024
C25 8520 40 82S	1338/05 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2450	2/2021
C25 8520 43 91S	1338/06 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	43,1	850	2450	8/2024

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53330 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpreßtiefe

Gießereikennzeichen

C25 8520 (s.o.)

8.5Jx20H2

ET.. (s.o.)

CMS

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Prüfbericht Nr.55026721 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 4

Befestigungselemente

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

Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

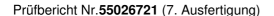
Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C25 8520 45 56	5/108/63,4	45	750	2450	FE	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 45 13	5/108/65,1	45	750	2450	FE	12/2022	TZT Lambsheim
C25 8520 38 60S	5/112/57,1	38	850	2450	FE	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 40 60SE	5/112/57,1	40	850	2450	FE	07/2025	TZT Lambsheim
C25 8520 20 61S	5/112/66,6	20	925	2450	FE	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 29 98S	5/112/66,6	29,1	925	2450	FE	01/2025	TZT Lambsheim
C25 8520 30 61S	5/112/66,6	30	925	2450	FE	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 30 82S	5/112/66,6	30,1	925	2450	FE	01/2025	TZT Lambsheim
C25 8520 35 82SE	5/112/66,6	35,5	850	2450	FE	07/2025	TZT Lambsheim
C25 8520 40 82S	5/112/66,6	40	850	2450	FE	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 43 91S	5/112/66,6	43	850	2450	FE	04/2021	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
C25 8520 45 56	5/108/63,4	45	750	225/30R20	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 30 61S	5/112/66,6	30	925	225/30R20	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 43 91S	5/112/66,6	43	850	225/30R20	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 45 13	5/108/65,1	45	750	225/30R20	12/2022	TZT Lambsheim





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C25 8520 45 56	5/108/63,4	45	925	285/50R20	FE	04/2021	TZT Lambsheim
C25 8520 30 61S	5/112/66,6	30	925	285/50R20	FE	04/2021	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

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

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

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

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung C25 8520 45 56 108/5-ET45 betrug 14,38 kg.

Prüfort und Prüfdatum

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

Prüfergebnis

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

Hinweis

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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 4

Anlagen

Beschreibung	- mit Änderung vom	19.04.2021 04.02.2025
Anlage zur Radbeschreibung	C25 8520 mit Änderung vom	19.04.2021 21.07.2025
Radzeichnung	J 1338 000_E mit Änderung vom	06.12.2020 12.03.2025
Radzeichnung	J 1338 001	02.12.2020
Radzeichnung	J 1338 002	02.12.2020
Radzeichnung	J 1338 003	02.12.2020
Radzeichnung	J 1338 004	02.12.2020
Radzeichnung	J 1338 005	02.12.2020
Radzeichnung	J 1338 006_A	02.12.2020
	mit Änderung vom	16.08.2024
Radzeichnung	J 1338 007	12.10.2022
Radzeichnung	J 1338 010_A	26.03.2024
	mit Änderung vom	18.12.2024
Befestigungsmittelzeichnung	-	04.05.2022
Zentrierringzeichnung	-	16.07.2024
	mit Änderung vom	28.05.2025
Nabenkappenzeichnung	-	20.07.2023
Verwendung	Anlage 1-28	
Radzeichnung	J 1338 008 A	02.02.2024
G	mit Änderung vom	16.08.2024
Radzeichnung	J 1338 009 A	02.02.2024
3	mit Änderung vom	16.08.2024
Radzeichnung	J 1338 011	23.10.2024
Radzeichnung	J 1338 012	23.10.2024
Radzeichnung	J 1338 013	23.10.2024
Radzeichnung	J 1338 014	23.10.2024
Radzeichnung	J 1338 015	23.10.2024
Radzeichnung	J 1338 016	12.03.2025
Radzeichnung	J 1338 017	12.03.2025
-		

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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, 23. Juli 2025

Pohl 00452100.DOCX



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55026721 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Radzeichnung

Aktualisierung Radbeschreibung

Aktualisierung Anlage zur Radbeschreibung

Aktualisierung Zentrierringzeichnung Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Neue Radausführung C25 8520 45 56E ergänzt

Neue Radausführung C25 8520 20 61SE ergänzt Neue Radausführung C25 8520 30 61SE ergänzt Neue Radausführung C25 8520 38 60SE ergänzt Neue Radausführung C25 8520 40 82SE ergänzt Neue Radausführung C25 8520 40 60SE ergänzt Neue Radausführung C25 8520 34 82SE ergänzt Neue Radausführung C25 8520 29 98S ergänzt Neue Radausführung C25 8520 30 82S ergänzt

Biegeumlaufprüfung Ausführung C25 8520 30 82S ergänzt Biegeumlaufprüfung Ausführung C25 8520 29 98S ergänzt Biegeumlaufprüfung Ausführung C25 8520 40 60SE ergänzt Biegeumlaufprüfung Ausführung C25 8520 35 82SE ergänzt

Neue Radzeichnungen ergänzt

Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC25TypC25 8520Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C25 8520 40	1338/15 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2450
82SE					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53330 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C25 8520 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET 40

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 2 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K3s	A58 A99 V20
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	K3s	S02
Audi A3	77-140	225/30R20	K1a K2b R70 T85	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K2b T88	A57 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi A3	77-92	225/30R20	K1a K2b K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K2b K6g K8h T88	A58 A99 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	K1a K2b NoD R70 T85	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A57 A99 F24 Lim NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1a K2b NoD R70 T85	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K1a K2b K4i K8h R70 T85	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5b K8h T88	A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S03
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Flh LK6 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 F23	
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01	
Audi A4 BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim S01	
Audi A4 Cabriolet BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19 A99 Cbo S01	
Audi A6 Allroad IF, 4F1 91*2001/116*0254*; 913*2007/46*1080*	120-257 120-257	245/35R20 255/35R20	T95 A01 K42 K46 T97	A12 A19 A99 X28 S01	
Audi A8 IE	154-257 154-257	245/35R20 245/40R20	R37 T91 T95 R37 T95 T99 X72	A12 A19 A99 Lim NBF S01	
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257 154-331	245/40R20 255/35R20	A01 G01 R37 T95 T99 T93 T97		
Audi Q2 GA	81-110 81-110	225/35R20 235/30R20	K1a K2b K1c K2b	A01 A12 A19 A58 A99 V20	
e1*2007/46*1552* Frontantrieb	81-110 81-110	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K1c K2b K8f	S03	
	81-110 81-110	245/35R20 255/30R20	K1c K2b K8f K2c K8f R03		
Audi Q2	81-110	225/35R20	1120 TOT TOO	A12 A19 A58	
GA e1*2007/46*1552*	81-110 81-110	235/30R20 235/35R20		_A99 KMV R92 V20 S03	
Frontantrieb mit Zusatz-	81-110 81-110	245/30R20 245/35R20	A01 K1a K1b K2b K8f A01 K1a K1b K2b K8f		
/erbreiterungen	81-110	255/30R20	A01 K2c K8f R03		
Audi Q2 Quattro GA	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	K1a K2b T90 K1c K2b T92	A01 A12 A19 A56 A99 S03	
1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	7.007.000	
Audi Q2 Quattro	110, 140 110, 140	245/35R20 225/35R20	K1c K2b K6w K8c T90	A12 A19 A56	
Addi Q2 Quallio	110, 140	235/35R20	T92	A99 KMV R92	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	S03	
mit Zusatz- /erbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c		
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A19 A57	
BU, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S04	
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20			
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	102	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
F3	110-180	235/45R20		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02	V20 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03	
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K6g K8h R21	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Lim
e1*2007/46*0608*03				S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A19
8V			K8m R21	A56 A99 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoP
A d' 00 /0 a d' a d	000,000	005/00500	000 K4 - K05 K0 - K4: K5 - K6:	S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607*			N/U Kolli 100	A56 A99 F24 Flh S01
e i 2007/46 0607 - incl. Facelift 2016				FIII 50 I
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A19 A56
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A99 KMV S03
e1*2007/46*	221	245/30R20 245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c 190	- NIVI V 303
1552*09	الم ا	243/33NZU	AUT KTA KTO KZO KOW KOC	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
8J	118-184	245/30R20	K1a K1b K2b K44 K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-184	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				I IIIIWOIGO
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A19
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*17	132-103	255/501120	ICTA N25 ROG ROC	оро оот
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A19
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	180	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*31	100	233/301120	KTA K20 K0g K0C	Opc 001
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (III)	294	245/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J, 8J1	294	255/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*1686*,	234	200/001120	INTA NED NOG NOC IVITO	Cpe S01
e1*KS07/46*0054*				Spc 551
ab MJ 2016 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A19
8J	210-235	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	210-233	233/301120	KTA K20 K0g K0C	Cpe S01
0369*18				Орс оот
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Capri	70-109	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	255/45R20	A91 R03	V20 Vn2 S01
e1*2018/858*00364*	70-109	265/45R20	A12 R03	-
- Elektro	70 103	203/43/120	7121100	
Ford Explorer	70-109	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	255/45R20	A91 R03	Car V20 Vn2
e1*2018/858*00364*	70-109	265/45R20	A12 R03	S01
- Elektro	70 100	200/401120	7112 1100	
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S03
00270*	55-50	200/001120	KTC K25 K3C K3d K6e T66 T92	our coo
Ford Transit/Tourneo	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A19
Connect	55 50	200/001120	TO NED NOC NOU NOC 192	A58 A59 A99
SKN				Car S03
e13*2018/858*				Jul 500
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/40R20 235/40R20		A99 S07
e5*2018/858*00003*	119			
- Plug-in Hybrid	119	245/35R20		
MG HS	110	225/40020		A12 A19 A58
AS23	119 119	225/40R20		A99 S07
e4*2018/858*00111*	119	235/40R20		
CT 2010/000 00111	III	245/35R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	235/30R20	K6w T88	A01 A12 A19
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K6d K6w T90	A58 A99 Flh S07
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A19 A58 A99 Flh X88 S07
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A19
SEH3	68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/30R20	K1a K1b K2b T92	Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A58 A99 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A56 A99 Flh S06
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/30R20	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 S07
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A19 A57
KM	110,140	225/40R20	M+S	A99 NoP S03
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20		
	110,140	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor	110	245/35R20		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A58
KM	110	225/40R20	M+S R37	A99 S03
e9*2007/46*	110	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19	110	245/35R20		
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130 110, 130	245/35R20 255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A12 A19 A58 A99 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 NoP S03
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19	180,228	245/35R20		
	180,228	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/35R20		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/35R20		A12 A19 A56
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S03
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A19 A56
KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/35R20		A99 KMV S03
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 150	235/30R20	G90 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S03
Cupra Leon KL	110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 FIh NoE NoP S03
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S03
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S03
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A19 A58 A99
K R	89	255/45R20	A32 M+S	RC1 V20 Z19
e9*2018/858*11511* · Elektro · mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	265/45R20	A12 M+S	S01
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A19 A58
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		NoP V20 S03
incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	1
Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b	
· mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	1
Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	1
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A19
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S03
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R20	K1c K2b	1
Frontantrieb	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	1
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	NoP S03
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
FP .	221	225/35R20	A91 R37 T90	F24 S03
9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92]
	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b R37 T88 T92]
	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A19 A58
5FP .	110	235/35R20		A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	NoP V20 S03
Frontantrieb	110	245/35R20	A01 K1c K2b	
	110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
5FP '	140	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	F24 NoP S03
9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A01 A12 K1c K2b]
	140	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	255/30R20	A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S03
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S03
Seat Leon 5F	63 - 110	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F	81-140	225/30R20	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85	A01 A12 A19 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV S01
Seat Leon KL	85, 110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh NoE NoP S03
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh KOV NoE NoP S03
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	F24 Flh KOV NoE NoP S03
- incl. Sportstourer	140	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T85	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85 Y16	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88	F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 10 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g	A01 A12 A19
KL			K7d K8e T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*				F24 Flh KOV
3167*00-27				S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g	A01 A12 A19
KL			K7d K8e T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F				A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F				A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	
- ohne FR-Line				
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20		_A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S03
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	
	70	265/45R20	A12	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02	A19 A58 A99
NY	89 (210)	255/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	265/45R20	A12	
- Elektro				
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	V20 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A32	
- Elektro				
- incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
NY	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
e8*2007/46*0416*				
- Elektro				
- incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02	A19 A56 A99
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S	V20 S01
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A19
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV V20 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A19 A58
NU	85, 110	235/35R20	A01 K1a K1b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
NU	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
NS	85-180	235/45R20		A99 S03
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A19 A57
PS e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-195	245/40R20		A99 NoP S03
	110	225/45D20		A12 A19 A58
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS	110 110	235/45R20 245/40R20		A12 A19 A58 A99 S03
e8*2018/858*00107*	110	243/4UNZU		M33 303
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2b R70 T85	A01 A12 A19
5E	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K8g	A58 A99 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*00-19;				S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	1			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	A58 K1a K1b K2b R70 T85	A01 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A57 G01 K1a K1b K2b T88	A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2a K2b K8k R70 T85	A01 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K8k T88	A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	225/30R20	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88	F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A19
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A58 A99 Car F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V20 S03
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A19
NX e8*2007/46*0355*	110-195	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A57 A99 Car F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T88 T92	MpH NoE V00 V20 S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/30R20	T88	A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A19
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A58 A99 Car F23 KMV NoE
	85, 110	255/30R20	K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoP V20 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

	_			Seite 13 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	A01 A12 A19
(IV)			K5w K6i K6w K8h T88	A56 A99 Car
ŇX	110, 147	225/35R20	K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV No
e8*2007/46*0355*				NoP S03
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	Т90	A12 A19 A57
3T	88-206	235/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92	NoP V00 V20
0326*32-45;	88-206	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i	S03
e11*2007/46*			K8e T90	
0014*22;	88-206	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d	
e8*2007/46*0317*			K6h K6i K8m	
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	Т90	A12 A19 A57
NZ	110-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	A01 K1a T90	Lim NoP V00
	110-195	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	V20 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	A01 R02 T90	A12 A19 A58
NZ	110	235/35R20	T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T92	Lim V20 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A19 A58
3T	115	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	V20 S03
	115	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A01 A12 A19 A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A19 A57
Brake	110-206	245/30R20	Т90	A99 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	T88 T92	7
	110-206	255/35R20		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	Т90	A12 A19 A56
Brake R	235	245/35R20		A99 Car Lim
3H	235	255/30R20	T88 T92	NoP S03
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20		7
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A19
16	77-162	235/30R20	K1a K1b	A58 A99 Cbc
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1a K1b	Flh S01
	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	7
	77-162	255/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S03
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03
VW EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	A01 A12 A19
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A58 A99 Cbo K46 S01
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 R70 T85	A01 A12 A19
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88	A99 S01
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K27 K41 K43 K44 K46 R70 T85	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88	A58 A99 Car K1c K2c K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A99 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8r T88	A01 A12 A19 A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K8g R70 T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8k	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	225/30R20	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	F24 FIh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	225/30R20	K1c K2b K4i K5c K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h T88	F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A19
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/30R20	K27 K41 K44 K56 R70 T85	A58 A99 K1c K2c S01
VW Golf Sportsvan	63-85	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K8k R70 T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	A58 A99 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88	S01
VW ID.3 GTX Perf. E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro	89	235/40R20	K1c K2b K3c K5b T96	A01 A12 A19 A58 A99 Flh KMV S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	Car V20 S01
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 R02	A19 A57 A99
ED e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro	89, 90 89, 90	255/40R20 255/40R20	A01 A12 K1a R02 T01 A91 R03 T01	Car Lim V20 S01
VW Jetta	66-110	225/30R20	K27 K41 K44 K46 K56 R70 T85	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 T88	A58 A99 K1c K2c Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	Т90	A12 A19 A57
CJ	90-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	A01 K1a T90	NoP V00 V20
	90-195	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	A01 R02 T90	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/35R20	T92	A99 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T92	V20 S03
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Car S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car KMV Lim VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 18 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/35R20	K6g T90	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A56 A99 Car KMV S01
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.440	005/00500	A50.0 T00	440,440,400
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A19 A99
3C ∍1*2001/116*	88-140	225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
	88-140	235/30R20	A58 Lim T88	VoA S03
0307*37 · Limousine / Variant	88-140	245/30R20	A01 A57 Car K1c K2b K8h T90	_
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-140	255/30R20	A01 A58 Car K2b K8h Lim R03 T88 T92	
- incl. Facelift 2019	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	
	88-206	235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	
	88-206	245/30R20	A01 A57 K1c K2b K8h Lim T90	
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A19 A56 A99 Car KMV S03
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A12 A19 A58
3C ` ´	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim V20 VoA S03
e1*2001/116*	115	245/30R20	A01 K1c K2b K8h T90	
0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/30R20	A01 K2b K8h R03 T92	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2b K42 K46 K56 T88	A01 A12 A19
BCC e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T90	A99 K32 S01
/W Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A19 A99
BD, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	NoD T97	
/W Scirocco (III)	90-162	225/30R20	R70 T85	A12 A19 A58 A99 Cpe S01
	90-162 90-162	235/30R20 245/30R20	T88 A01 G01 K1a K2b T90	
incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A19 A58
13	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	100 200	243/301120	AOT GOT KTA KES 150	7.00 Opc 001
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	255/35R20	K1a K1b K2b	A57 A99 S03
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A19 A57
5N	81-155	255/35R20		A99 KMV S03
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A19 A57
5N	81-155	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 S03
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011		000//00000		
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	Т96	A12 A19 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15 - ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
	110 100	025/40D20	T06	A10 A10 A57
VW Tiguan (II) Allspace 5N	110-180 110-180	235/40R20 235/45R20	T96	A12 A19 A57 A99 S03
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		
0450*31	110-100	245/4UNZU		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
Line	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S03
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*	110-100	273/701120		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S03
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20		A12 A19 A57
CT	96-150	245/40R20		A99 NoP S03
e1*2018/858*00302*				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A19 A58
СТ	110, 130	245/40R20		A99 S03
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A19 A57
CT	96-195	245/40R20	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A99 RQ3 S03
СТ				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A19
A1				A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*				S03
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A19
A1				A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*				S03
VW T-ROC R	221	235/35R20		A12 A19 A56
A1				A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*				

Allgemeine Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 30

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- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (GSY)
	V	W	Υ
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

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 30

- 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **FIh** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 30

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 30

- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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 Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 30

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.

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.

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.

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

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

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

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

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 30

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten 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).

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

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

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. Plugin 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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 30

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.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 30

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 30

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

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).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 30

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).

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 22. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2024.

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, 22. Juli 2025

Pohl 00452007.DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC25TypC25 8520Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C25 8520 40 82SE	1338/15 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53330 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C25 8520 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET 40

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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
S09	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	43,5	Z70OR

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/35R20	R37 T90	A12 A19 A57
B8, B81	88-200	245/30R20	Т90	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56	S01
0430*00-41;			T88 T92	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/35R20	T90	A12 A19 A57
B8, B81	90-210	245/30R20	Т90	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	255/30R20	A01 K2h K4i K9v T88 T92	V00 V20 S01
0430*35;	90-210	255/30R20	A01 K2b K4i T88 T92	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	235/35R20	T92	A12 A19 A57
F2	110, 150	245/35R20	T95	A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	245/35R20 HL	T98	NoE NoP S04
	110, 150	255/30R20	A01 K2b T92	
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	245/35R20	T95	A12 A19 A57
=2	185	245/35R20 HL	T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*52				S04
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	255/35R20	T93 T97	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				NA1 S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	A91 T94	A19 A57 A99
F2	100-250	235/40R20	A91 T96	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	A12 T95 T99	Lim NoP S01
	100-250	255/35R20	A12 T93 T97	1
	100-250	255/40R20	A12	1
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	245/40R20	Car Lim T99	A12 A19 A56
F2	185,195	255/35R20	Lim T97	A99 KOV L06
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R20	Car Lim T01 T97	S01
Division for I be desiral.	, , , , ,			
- Plug-in Hybrid			T00 T96	A12 A19 A56
	140-245	235/45R20	100 130	AIL AID ADD
Audi A6 allroad	140-245 140-245	235/45R20 245/40R20	T99	A99 B92 Car
- Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	140-245	245/40R20	Т99	
Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;				A99 B92 Car
Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	245/40R20	Т99	A99 B92 Car
Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	140-245 140-245	245/40R20 255/40R20	T99 T01 T97	A99 B92 Car KMV S01
Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad	140-245 140-245 150-257	245/40R20 255/40R20 235/45R20	T99 T01 T97 T00 T96	A99 B92 Car KMV S01 A12 A19 A56
Audi A6 allroad 4G, 4G1	140-245 140-245	245/40R20 255/40R20	T99 T01 T97	A99 B92 Car KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A19 A56 A60
=8	210, 250	245/40R20	A91 T99	A99 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A91 T01 T97	NBF S01
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	
	210-338	255/40R20	A91 M+S T01 T97	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A19 A99
BR, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	245/45R20		S07
	100,000	025/45D20		A12 A10 A00
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/45R20 245/45R20		A12 A19 A99 KMV S07
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00	A12 A19 A56
Sportback(II)	185,195	245/45R20	100	A12 A19 A36 A99 S07
-γ	185,195	255/40R20	T01 T97	
e1*2007/46*1550*12-46 Plug-in Hybrid incl. Facelift 2021	185,195	255/45R20	101 137	
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/45R20	T00	A12 A19 A56
Sportback(III)	185	235/50R20	Som	A99 S07
-γ	185	245/45R20		
∍1*2007/46*1550*53 · Plug-in Hybrid · Quattro (4WD) · ab MJ 2025	185	255/45R20		
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/45R20	T00 T96	A12 A19 A56
-γ	150	235/50R20	Som	A99 NoP X36
e1*2007/46*1550*47	150	245/45R20		S07
nur Quattro (4WD) ab MJ 2025	150	255/45R20		
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/45R20		A12 A19 A57
=Y	100-210	245/45R20		A99 NoP S07
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/40R20		
e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021	100-210	255/45R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	245	245/30R20	Lim T90	A12 A19 A99
38, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K)	245	255/30R20	A01 Car K1a K1b K2b K41 K45 K56 Lim T92	S01
Audi S4	251-260	225/35R20	M+S T90	A12 A19 A56
B8, B81	251-260	245/30R20	T90	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	255/30R20	A01 K2h K4i K9v T92	S01
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) · incl. Facelift 2019	251-260	255/30R20	A01 K2b K4i T92	
Audi S5 / S5 Avant	270	245/35R20	T95	A12 A19 A56
F2 e1*2007/46*1801*47	270	245/35R20 HL		A99 Car Lim NoE NoP S04
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	T97	A12 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014				A99 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A12 A19 A56
=2	253,257	255/35R20	T97	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20		L06 Lim NoP S01
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00	A19 A56 A60
=8	420	245/40R20	A91 M+S T99	A99 L06 MHy
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A91 M+S T01	NBF S01
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/45R20	A91 M+S	A19 A56 A99
FΥ	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S07
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/40R20	A12	
incl. Facelift 2021	251-260	255/45R20	A12	
Audi SQ5, -/Sportback (III)	270	235/45R20	M+S T00 T96	A12 A19 A56
=Y	270	245/45R20	M+S	A99 K1v K2h
e1*2007/46*1550*48 ab MJ 2025	270	255/45R20		NoP S07
nfiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	T88 T92	A12 A19 A56
H15	125, 155	235/40R20		A99 S05
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/35R20	A01 K5v K6w	
A-Klasse 176, 245G	66, 80	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	S05
0470*04	90, 115	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h NoD R70 T85	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse F2A	70-140	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	235/30R20	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T88	Lim NoP Y85 S05
A-Klasse	110-165	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K7i T90	A01 A12 A19
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	235/30R20	K1c K2b K5d K6d K7i T88	A57 A99 F24 Lim NoP Y85 S05
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Lim Y85 S05
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S05
AMG A 45, 45s	285, 310	245/30R20	K5d K6f K9v T90	A01 A12 A19
F2A e1*2007/46*1829*	285, 310	255/30R20	K5d K6f K9v T92	A56 A99 Y85 S05
AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S05
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car S05
AMG GLA 35	225	235/45R20		A12 A19 A56
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A99 S05
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/45R20		A12 A19 A56
F2B	285, 310	245/40R20	A01 K5v	A99 S05
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	1
AMG GLB 35	225	235/45R20	104 1/5	A12 A19 A56
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A99 S05
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	101 110 110
B-Klasse	70-165	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T88	NoP S05
B-Klasse F2B	70-140	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T88	NoP S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S05
C-Klasse	85-190	225/35R20	Т90	A12 A19 A58
204	85-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S05
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
C-Klasse 204	115-225	235/30R20	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T88	A01 A12 A19 A99 R21 S05
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 Lim T88	
C-Klasse	120-150	225/35R20	R03 T90	A12 A19 A57
R2CW	120-190	225/35R20	R02 T90	A99 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-190	255/30R20	A01 K2c K4i K6d K6i R03 T92	NoE NoP V20 S06
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	T90	A12 A19 A56
204	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S05
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/35R20	Т90	A12 A19 A58
204	110-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S05
0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/35R20	Т90	A12 A19 A56
4matic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Cbo Cpe
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S05
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	R02 T90	A12 A19 A58
204K	85-190	225/35R20	R03 T90	A99 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S05
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/35R20	Т90	A12 A19 A56
204K	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S05
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S05
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car S05
CLA-Klasse 117, 245G	80, 90	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h R70 T85 Y16	A01 A12 A19 A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80,90,115	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h NoD R70 T85	S05
0470*04	80-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	
CLA-Klasse F2CLA	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	Lim NoP V00
	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	V20 S05
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	F23 V20 S05
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T88	Lim V20 S05
· Plug-in Hybrid	118, 120	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	
CLA-Klasse Shooting Brake	80,90,115	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 Car
245G e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	S05
CLA-Klasse Shooting Brake	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19 A57 A99 Car
F2CLA	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	V20 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				0.1.0
Llandalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Deifenbaragene Auflegen und	Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/35R20 HL		A01 A12 A19
R2CLECA	150	255/35R20 HL	K1a K1b K2b T00	A58 A99 Cpe
e1*2018/858*00311*				L06 S06
- Plug-in Hybrid				
CLE Klasse	120-190	245/35R20	K2b T91 T95	A01 A12 A19
R2CLECA	120-190	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A57 A99 Cbo
e1*2018/858*00311*				Cpe L06 NoP
- Coupé/Cabrio	200 000	0.45/05.000	T05	S05
CL-Klasse	220-368	245/35R20	T95	A12 A19 A99
215				B03 R21 S06
e1*98/14*0113*	1,00,000	0.45/00000		1001 010 010
E-Klasse	100-200	245/30R20	K1a K1b T90	A01 A12 A19
212				A58 A99 F38
e1*2001/116*0501*				Lim NoH S05
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013				
- Inci. Faceint 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A58
E-Masse 212	110-220	245/35R20 245/35R20	T91 T95	A12 A19 A56 A99 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	255/30R20	T92	S03
0501*24	110-220	255/35R20	T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	200/00020	193 197	
E-Klasse	100-200	245/30R20	K1a K1b T90	A01 A12 A19
212, 212G	100 200	2 10/001120		A58 A99 F39
e1*2001/116*0501*;				Lim NoH S05
e1*2007/46*0484*				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A56
212	120-145	255/30R20	T92	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R20	T95	S03
0501*24				
(Baumuster 213)				
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/40R20	A32 A84	A19 A56 A99
R1ES				KMV S03
e1*2007/46*1560*				
E-Klasse Coupé	120-225	235/30R20	T88	A12 A19 A58
207				A99 Cpe F39
e1*2001/116*0502*				Y63 S05
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A58
R1EC	120-220	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	255/30R20	T92	NoP S03
	120-220	255/35R20	A01	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A56
4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	T92	NoP S03
e1*2007/46*1666*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A19 A58
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R20	T97	A99 Car KOV NoP X77 S03
E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	245/35R20	T95	A12 A19 A56 A99 Car KOV NoP S03
EQA-Klasse	80-139	235/45R20	K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	80-139	245/40R20	K1b K2c K5x	A57 A99 S03
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x	
EQB-Klasse	95-139	235/45R20	K2a K2b K5v T00	A01 A12 A19
F2B	95-139	245/40R20	K1b K2c K5x T95 T99	A57 A99 S03
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x T01 T97	
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 R37 T00 170	A19 A57 A99
E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01 170	L05 Lim V20 S03
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 A84 R37 T00 170	A19 A57 A99
EQE-Nasse E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01 170	Lim LM4 V20 S03
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 A84 R37 T00 170	A19 A57 A99
E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01 170	Lim LM5 V20 S03
EQE-SUV	109, 135	235/50R20	A32 A84 T04 170	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/45R20	A10 A84 T05 170	S03
- mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro	109, 135	265/45R20	A12 170	
EQE-SUV	109, 135	235/50R20	A32 A84 T04 170	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	L06 S03
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/45R20	A10 A84 T05 170	7
	,			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 10 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
	109, 135	045/45D00	A10 A04 T00 170	A10 AE7 A00	
EQS		245/45R20	A10 A84 T03 170	A19 A57 A99	
E2EQSW e1*2018/858*00035*	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 170	Lim LM4 S03	
- Elektro - max. 4,5°	109, 135	265/45R20	A10 A84 170		
Hinterachslenkung					
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A19 A57 A99	
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 170	Lim LM5 S03	
=1*2018/858*00035* · Elektro · max. 10°	109, 135	265/45R20	A10 A84 170	LIIII LIWS 300	
Hinterachslenkung					
GLA 250e	118,120	235/45R20	K5v	A01 A12 A19	
=2B	118,120	245/40R20	K1b K2b K5x	A58 A99 F23	
e1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid	118,120	255/40R20	K1a K1b K2b K5x	NoE S05	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A19 A56	
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20		A99 S05	
1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	A01 K2b K6v		
21*2007/46*1207*	265, 280	255/35R20	A01 K2b K6v		
GLA-Klasse	80-155	235/35R20		A12 A19 A57	
245G	80-155	235/40R20		A99 Flh S05	
21*2001/116*	80-155	245/35R20	A01 K1b K2b K6v		
)470*06	80-155	245/40R20	A01 G01 K1b K2b K6v		
	80-155	255/35R20	A01 K1b K2b K6v		
GLA-Klasse	85-165	235/45R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19	
⁻ 2B	85-165	245/40R20	K1c K2c K5x	A57 A99 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S05	
GLB-Klasse	85-165	235/45R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19	
⁻ 2B	85-165	245/40R20	K1c K2c K5x	A57 A99 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S05	
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A32 M+S	A19 A56 A99	
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	V20 S03	
1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A12 M+S		
)480*18 FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A12 M+S		
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A32 M+S	A19 A56 A99	
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	Flh V20 S03	
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A12 M+S		
)480*18 FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A12 M+S		
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A32	A19 A57 A99	
204X	100-243	245/45R20	A91	Flh KMV MpH	
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A12	V20 S03	
)480*18 FIN: W253)	100-243	255/45R20	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	T00	A12 A19 A57
204X	100-243	245/45R20		A99 MpH V20
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		S03
0480*16	100-243	255/45R20		
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A32 T00	A19 A57 A99
204X	120-243	245/45R20	A91	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A12	S03
0480*16	120-243	255/45R20	A12	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
GLE-Klasse	150-190	245/45R20	A31 R37 T03 170	A19 A56 A99
166	150-335	255/45R20	A12 T01 T05 170	B03 MHy NBF
e1*2007/46*	150-335	265/45R20	A01 A12 K2b 170	S03
0598*16			10171121120110	
(FIN: WDC1660)				
GLE-Klasse	180-270	255/45R20	K1a K2b T01 T05 170	A01 A12 A19
H1GLE	180-270	265/45R20	K1a K2b 170	A56 A99 KFS
e1*2007/46*1885*				NoP R78 S02
- ohne AMG-Line				
- ohne Coupé				
M-Klasse	140-285	255/45R20	T01 T05 170	A12 A19 A99
164	140-285	265/45R20	A01 K1b 170	F38 S06
e1*2001/116*0315*				
- mit Luftfederung				
M-Klasse	140-285	255/45R20	K1a K1b T01 T05 170	A01 A12 A19
164	140-285	265/45R20	K1c K2b 170	A99 F39 S06
e1*2001/116*0315*	1.10 = 0.0		1.00.	
- ohne Luftfederung				
M-Klasse	150-190	245/45R20	R37 T03 170	A12 A19 A56
166	150-320	255/45R20	A01 K2b T01 T05 170	A99 B03 NBF
e1*2007/46*	150-320	265/45R20	A01 K2b 170	S03
0598*00-15	10000			
R-Klasse	140-285	255/45R20	K1c K2c 170	A01 A12 A19
251	140-285	255/45R20	K1c K2c M+S 170	A99 S09
e1*2001/116*0341*	140-285	265/45R20	K1c K2c 170	
S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	A90 M+S T01 T97	A19 A57 A99
221, 221AMG				Lim S03
e1*2001/116*				
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S 63/65 AMG	430-463	255/40R20	A90 M+S	A19 A57 A99
Coupé/Cabrio				Cbo Cpe S03
221				
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)	1	0.4545555	 	1.12.112.121
S-Klasse	145-368	245/35R20	T95	A12 A19 A61
220				A99 B03 NBF
e1*97/27*0099*	450.045	0.45/40000	A40 T05 T00	R21 S06
S-Klasse	150-345	245/40R20	A10 T95 T99	A19 A57 A99
222, 221	150-345	255/35R20	A10 T97	BnK Lim NoP S06
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116*	150-345	255/40R20	A90 T01 T97	506
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/40R20	A32	A19 A57 A99
221	270-345	255/35R20	A32	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	270-345	255/40R20	A12	
0335*23	2700.0	200, 101120	,	
(FIN: W217)				
V-Klasse/Vito (III)	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A19
639/2, 639/4			170	A58 A99 AHa
e1*2007/46*0457*09				NoE S08
e1*2007/46*0458*08				
(Baureihe 447)				
- nur Heckantrieb				
- incl. Marco Polo, Mixto,				
V-Klasse/Vito (III)	65-100	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A19
639/2, 639/4				A58 A99 AFa
e1*2007/46*0457*09				NoE S08
e1*2007/46*0458*08				
(Baureihe 447) - nur Frontantrieb				
	100-176	045/40000	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A10 A10
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5	100-176	245/40R20	170	A01 A12 A19 A56 A99 NoE
e1*2007/46*0457*09			' '	S08
e1*2007/46*0459*06				
(Baureihe 447)				
- nur Allradantrieb				
- incl. Marco Polo, Mixto,				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 22

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme 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-	Tragfähigkeit (%)		6)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 22

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.
- **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.
- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 22

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

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

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).

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.

FIh 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

- 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.
- **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, ...).
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

- 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.
- **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.
- **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.
- **K5I** 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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

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

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten 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. Plugin 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").

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 22

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, ...).

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. Nr. Nr. Nr.	1 2 3 4	225/35R20 235/30R20 235/35R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20
Nr.	5	235/45R20 235/50R20	255/40R20, 265/40R20 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr.	6	235/55R20	285/45R20
Nr.	7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	14	255/45R20	285/40R20
Nr.	15	255/50R20	285/45R20
Nr.	16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	19	265/45R20	295/40R20
Nr.	20	265/50R20	295/45R20
Nr.	21	275/35R20	305/30R20
Nr.	22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	23	275/45R20	305/40R20
Nr.	24	285/35R20	335/30R20
Nr.	25	285/40R20	325/35R20
Nr.	26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

- **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.
- Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 22

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 22. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2024.

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, 22. Juli 2025

Pohl 00452049.DOCX