

ABE: 54247

Design:

C 33

Radnummer:

C33 808 40 91S

Daten: 8.0x18" H2 ET40,1 LK5/112/R66.6 CMS 1432/10





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



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. Verwendung von Reifendruck-Kontrollsystem (RDKS) Auf sachgemäßen Anbau der RDKS-Sensoren und Ventile It. Herstellervorschrift ist zu achten. Insbesondere sind bei der Wartung und Wechsel eines Systems die jeweiligen Service-Kits und Ersatzteile der Hersteller zu verwenden. Nicht zuletzt sind die Anzugsdrehmomente nach Herstellervorgabe zu beachten!
- 10. Nach der Montage von CMS Leichtmetallrädern ist nicht mehr sichergestellt, dass diese mit dem serienmäßigen Bordwerkzeug demontiert werden können. Bitte überprüfen Sie die Schlüsselweite Ihres Bordwerkzeuges und ergänzen Sie es, falls erforderlich.
- 11. Legen Sie bitte einen Satz Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad, falls vorhanden. Dieses kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.

12. WICHTIG!

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

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



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. Usage of Tyre Pressure Monitoring System (TPMS) Proper assembling of TPMS-sensors and valves is a must, as specified by the manufacturer. In case of maintenance of a system the manufacturer's service-kits and replacement parts have to be used. Last but not least the tightening torque as specified by the manufacturer has to be used!
- 10. After the assembly of CMS light alloy wheels, it is no longer guaranteed that they can be disassembled with the standard tool kit. Please check the wrench size of your tool kit and add it if necessary.
- 11. Please add a set of original mounting parts to your spare wheel, if you have one. This can only be installed with these fastening parts.

12. IMPORTANT!

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

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



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

Instructions de montage:

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

12. IMPORTANT!

L'ajustement et la fixation des roues n'est garanti que si vous suivez les instructions ci-dessous.

- Lors du montage de la roue, vissez toutes les pièces de fixation uniformément à la main.
- Serrez les boulons / écrous avec une croix de roues ou clés dynamométrique.
- Abaissez le véhicule au sol et resserrer toutes les pièces de fixation avec une croix de roues ou clés dynamométrique au couple de serrage spécifié.
- Après une distance d'environ 50 km, le couple de serrage des pièces de fixation des roues doit être contrôlé, et serrer si nécessaire.
- Après une distance d'environ 200 km, le couple de serrage des pièces de fixation de la roue est à nouveau augmenté vérifier et resserrer si nécessaire.



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 54247*04

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

CMS Automotive Trading GmbH

DE - 68789 St. Leon-Rot

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

C33 808



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54247*04

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 18.02.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55037522 (5. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54247*04

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

19 - 20 1, 9 - 10 6 3, 7 - 8, 11, 17 2, 4 - 5, 18 1. Ausfertigung

Ausfertigung
 Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54247*04

Approval number:

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.

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

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

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- 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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 54247*04

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 28.02.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54247*04

Approval No.

Ausgabedatum: 09.09.2022 letztes Änderungsdatum: 28.02.2025

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
55037522 (1. Ausfertigung)	26.08.2022
55037522 (2. Ausfertigung)	14.03.2023
55037522 (3. Ausfertigung)	07.03.2024
55037522 (4. Ausfertigung)	26.07.2024
55037522 (5. Ausfertigung)	18.02.2025

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

C33 808 06.07.2022 C33 808 05.11.2024

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: 54247*04

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 54247

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.: 54247*04

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

Prüfbericht Nr.55037522 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

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

Modell C33
Typ C33 808
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	l ochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
r talonan namig			press-	last (kg)		Herstell-
		` ,	tiefe	(),	(mm)	datum
		(mm)	(mm)		,	
C33 808 40 53S	1432/01 CMS / ohne Ring	5/100/57,1	40	690	2300	6/2022
C33 808 48 56	1432/03 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	48	690	2300	6/2022
C33 808 48 13	1432/02 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	48,1	690	2300	6/2022
C33 808 40 91S	1432/10 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40,1	690	2300	9/2024
C33 808 46 60S	1432/06 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	46,1	690	2300	8/2022
C33 808 48 62S	1432/07 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	48,1	690	2300	8/2022
C33 808 30 98S	1432/04 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	30,1	690	2300	6/2022
C33 808 40 91S	1432/10 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40,1	690	2300	9/2024
C33 808 48 62S	1432/07 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	48,1	690	2300	8/2022
C33 808 50 98S	1432/05 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	50,1	690	2300	8/2022
C33 808 37 10	1432/08 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	37	690	2300	6/2022
C33 808 47 10	1432/09 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	47	690	2300	6/2022
C33 808 37 10	1432/08 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	37	690	2300	6/2022
C33 808 47 10	1432/09 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	47	690	2300	6/2022
C33 808 37 10	1432/08 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	37	690	2300	6/2022
C33 808 47 10	1432/09 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	47	690	2300	6/2022
C33 808 37 10	1432/08 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	37	690	2300	6/2022
C33 808 47 10	1432/09 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	47	690	2300	6/2022
C33 808 37 10	1432/08 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	37	690	2300	6/2022
C33 808 47 10	1432/09 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	47	690	2300	6/2022

Kennzeichnung

KBA-Nummer 54247 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpreßtiefe

Gießereikennzeichen

C33 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

CMS

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 4

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)	(kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C33 808 40 53S	5/100/57,1	40	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 48 56	5/108/63,4	48	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 48 13	5/108/65,1	48	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 46 60S	5/112/57,1	46	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 30 98S	5/112/66,6	30	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 40 91S	5/112/66,6	40,1	690	2300	FE	12/2021	TZT Lambsheim
C33 808 48 62S	5/112/66,6	48	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 50 98S	5/112/66,6	50	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 37 10	5/114,3/67,1	37	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 47 10	5/114,3/67,1	47	690	2300	FE	05/2022	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
C33 808 40 53S	5/100/57,1	40	690	205/40R18	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 48 13	5/108/65,1	48	690	205/40R18	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 30 98S	5/112/66,6	30	690	205/40R18	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 50 98S	5/112/66,6	50	650	225/45R18	07/2022	TZT Lambsheim
C33 808 47 10	5/114/67,1	47	690	205/40R18	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 50 98S	5/112/66,6	50	690	225/45R18	07/2022	TZT Lambsheim
C33 808 48 62S	5/112/66,6	48	690	215/40R18	08/2022	TZT Lambsheim





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung			Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C33 808 40 53S	5/100/57,1	40	690	285/60R18	FE	05/2022	TZT Lambsheim
C33 808 47 10	5/114,3/67,1	47	690	285/60R18	FE	05/2022	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 C33 808 40 53S 100/5-ET40 betrug 11,73 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Siehe Tabelle Testdaten.

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 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 4

Anlagen

Beschreibung	- mit Änderung vom	06.07.2022 05.11.2024
Anlage zur Radbeschreibung	C33 808 mit Änderung vom	07.07.2022 06.12.2024
Radzeichnung	J 1432 000_A mit Änderung vom	28.12.2021 22.07.2024
Radzeichnung Radzeichnung	J 1432 001 J 1432 002_A mit Änderung vom	27.12.2021 27.12.2021 28.08.2024
Radzeichnung Radzeichnung	J 1432 003 J 1432 004_A mit Änderung vom	27.12.2021 27.12.2021 28.08.2024
Radzeichnung	J 1432 005_A mit Änderung vom	27.12.2021 28.08.2024
Radzeichnung	J 1432 006_A mit Änderung vom	27.12.2021 28.08.2024
Radzeichnung	J 1432 007_A mit Änderung vom	27.12.2021 28.08.2024
Radzeichnung Radzeichnung Radzeichnung Nabenkappenzeichnung	J 1432 008 J 1432 009 J 1432 010_A - mit Änderung vom	27.12.2021 27.12.2021 22.07.2024 08.03.2023 20.07.2023
Befestigungsmittelzeichnung Zentrierringzeichnung Verwendung	- mit Änderung vom Anlage 1-20	04.05.2022 22.11.2023 16.07.2024
VOIVVOITAGING	/ illago i zo	

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, 18. Februar 2025

Kocher 00441864.DOCX





Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55037522 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Radbeschreibung + Anlage zur Radbeschreibung

Aktualisierung Radzeichnungen

Aktualisierung Verwendungsbereich Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Neue Radausführung C33 808 40 91S ergänzt

Neue Radzeichnung (J 1432 010_A)

Biegeumlaufprüfung Ausführung C33 808 40 91S ergänzt

Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 34

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC33TypC33 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C33 808 40 91S	1432/10 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40,1	690	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54247 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C33 808 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C33 808 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Z95
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Z95
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Z95
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Aiways U5	55, 60	00E/EED10		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	225/55R18 235/55R18		A58 S01
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	107	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim V18 S03
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S03
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	A01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	V18 S02
	81-96	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A14
8V -1*0007/4C*0C07*	110	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh S03
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
GY	110	215/45R18	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	A01 K2b	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A19 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 Flh S03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
BV	77-140	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V18
incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S03
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	Flh V18 S03
	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S03
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19
BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S03
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A19
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S03
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19
1B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
91*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
IF, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S03
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A19
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		1.20 000
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	†



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98 138	A12 A14 A19
4F, 4F1				Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37 138	A14 A19 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96 138	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12 138	S03
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S 138	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96 138	
	154-331	255/45R18	A12 M+S 138	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
1	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1 Č	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
F3	110-180	225/60R18		A57 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		
	110-180			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
F3	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S04
- mit Radhaus-	110-180	235/55R18		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4g K4i K6g M+S T92	A01 A12 A14
8P				A19 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S03
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19
8V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S03
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A19
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A19
GY .	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K2b	KOV NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S03
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A19
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S03
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	1
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A90	V18 S03
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K6g	_
ab MJ 2015 (8S)		5, .55		
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00 V18 S03
e1*2001/116*	180	235/40R18	A90	
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
BJ	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S03
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A56
8J ` ´	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A90 M+S	7 '
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S)			195	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93 138	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 138	Car S02
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 138	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93 138	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95 138	A19 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 138	Car S02
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 138	
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A19
AS23P-L	119	235/50R18		A58 V18 S05
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A19
AS23	119	235/50R18		A58 V18 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18		
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		
e4*2007/46*1435*	68-75	245/40R18	A01 K6w	
· Elektro	00 73	243/401110	NOT NOW	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A32 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S05
· Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K2b	7
- · · · · ·	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	\dashv
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	00	243/40110	NIA NIU NZU	Z18 S05
- Elektro				210 303
LICKLIU		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 FIh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A56 FIh S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A14 A19
EP22-L	73, 75	225/40R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	V18 S05
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A19 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A14 A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S R37	A14 A19 A58
KM	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 S02
e9*2007/46*	110	245/45R18	A90 M+S	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	A90	A14 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A19 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	NoP Z18 S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A58 Car F24 Flh NoP S02
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A19 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A19
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	110, 130	225/40R18	M+S	
- ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A19
KL	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S02
Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*	110, 150	235/55R18	A92	A14 A19 A57 NoE NoP S02
Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A14 A19 A58 Z18 S02
Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*	195	235/55R18	A92 M+S	A14 A19 A56 NoE NoP Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 138	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95 138	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95 138	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98 138	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 138	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T91	KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	7
	po, 110	L 10/ 101110		
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 9 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12 K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/45R18	A12 K2h	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A19 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 R37	S02
	221	225/50R18	A90 M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S R70	A14 A19 A58
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A19 A56
5FP	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h R70	A19 A58 Flh
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	V18 Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 10 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A19
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
KL	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S03
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S03
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K2b T83	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K2b	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V18 S03
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R18	K1a K2b K6j T83 T87	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S03
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	<u></u>
Seat Leon KL	85, 110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
	85, 110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V18 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
KL	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A19 A58 Car
e9*2007/46*	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18 S02
	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
KL '	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S R37 T85 T89	A19 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/40R18	K1v K2h K6j	V18 S03
	195-221	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A19 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
3167*00-27	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	V18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer			K8e	
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh V18 S02
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S03
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S03
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	1
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	138	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18	138	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	138	
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	138	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	138	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18	138	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	138	S02
	110-180	235/55R18	138	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 138	A14 A19 A58
NY	70	245/55R18	A12 138	V18 Z18 S03
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a R02 138	
- incl. Coupé - Elektro	70	255/55R18	A12 R03 138	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	138	A12 A14 A19
NS	85-147	225/60R18	138	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	138	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	138	
	85-180	225/55R18	M+S 138	
	85-180	225/60R18	M+S 138	
	85-180	235/50R18	M+S 138	
	85-180	235/55R18	M+S 138	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/55R18	138	A12 A14 A19
PS	110, 142	235/55R18	138	A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18	138	A12 A14 A19
PS	110	235/55R18	138	A58 S02
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*				S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S03
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R18	T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18		Lim Npf V00 V18 S03
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	7
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	V18 S03
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A14
5E	81-140	225/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83	A19 A57 Car
e11*2007/46*			T87	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	V00 V18 S03
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	
0244*14;	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86	
e8*2007/46*0318*			Т90	
ab Facelift 2017	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18	1.02	A12 A14 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i	NoP V18 S02
	51 110	_======================================	K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 14 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A19
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
	110-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	NoE V00 V18
	110-195	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A19 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S03
0243*00-19	81-135	235/40R18		7
	81-135	245/40R18		7
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
5E	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S03
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/40R18	A01 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A19
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim V18 S03
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A19 A57
ЗТ	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	_
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A11	A14 A19 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 15 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A11 T95	A14 A19 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV V18
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A19 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
3T e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A19 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
зн	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A94	A14 A19 A56
Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H	235	255/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*		200/ 101110		
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
16	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S03
	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46*	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A19 A57 A67 K34 S03
0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2b T92	A01 A12 A14 A19 A57 A67 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93 138	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 138	Car S02
00002*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98 138	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93 138	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 138	Car S02
00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98 138	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S03
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	R03	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c	S03
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T87	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	S03
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	_S03
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46	
	== 100	0.15/105/10	K56	1.21.21.21.1
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b R37 T83 T87	A19 S03
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b	
0242*00-24		2.5.4.2		1.21.11.2.11
/W Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S03
0328*00-14	=0.4=0	0.15/105:0		100101000
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A19 V18 S03
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	4
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio 188-199 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 E1*2001/116*0328*; 59-118 225/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d 59-118 225/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d S03 E1*2007/46* 59-118 235/35R18 K1c K2b K3a K6h K8i S9-118 235/40R18 K1c K2b K3a K6h K8i S9-118 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i S9-118 X1c K2c K3a K6h K8i X1c K2c K3a K6h K	7 von
ABE/EWG-Nr. WW Golf (VI) R 188-199 225/40R18 K1c K2b K3a K6g K8d T89 A01 A1 K1	n und
VW Golf (VI) R 188-199 215/40R18 K1c K2b K3a K6g K8d M3 A1 A1 A1 R8-199 225/40R18 K1c K2b K3a K6g K8d M3 A19 V1 R18-199 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i T90 A19 V1 R18-199 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i T90 A19 V1 R18-199 235/40R18 K1c K2c K3a K6h K8i T90 A19 V1 R18-199 A25/35R18 A10 K2c K3a K6h K8i A10 K2b K3a K6h K8r A19 C2 K3a K6h K8r A19 C2 K3a K6h K8d T83 T87 A19 C2 K3a K6h K8d	se
1K 188-199 225/40R18 K1c K2b K3a K6g K8d A19 V1 e1*2001/116 188-199 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i T90 **O242*33	
e1*2001/116 188-199 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i T90 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i - Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 A19 Cc e1*2001/116*0328*; 59-118 225/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d S03 e1*2007/46* 59-118 235/40R18 K1c K2b K3a K6h K8i S03 e1*2007/46* 59-118 235/35R18 K1c K2b K3a K6h K8i S03 e1*2007/46*0623*; 63-213 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R18 K1a K2b K3c T83 T87 F24 Flie e1*2007/46*0623*; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 A0490*05; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 A0490*05; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c K5a K6g K6i K8a e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K5a K8g F23 Flie e1*2007/46*0623*; 63-110 235/35R18 K1a K2b K3c K5a K8g F23 Flie e1*2007/46*0623*; 63-110 235/35R18 K1a K2b K3c K5a K8g F23 Flie e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV 81-135 225/40R18 K1a K2b K3c K5a K8g F23 Flie e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack B1-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU	
**0242*33	A19 V18 S03
Fließheck/Cabrio 188-199 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8r VW Golf (VI) Variant 59-118 215/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 A19 Ce1*2007/46* 59-118 225/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 A19 Ce1*2007/46* 59-118 225/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d S03 S03 S03 S04 S04 S04 S05 S04 S05	
VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 118 225/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 118 225/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 118 235/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 118 235/35R18 K1c K2b K3a K6h K8d 1*2007/46* 159-118 235/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d 159-118 235/40R18 K1c K2b K3a K6h K8i 159-118 245/35R18 K1c K2b K3a K6h K8i 159-118 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i 160 K2c K3a K6h K8i 170 K1c K2b K3a K6h K8i 180 K1c K2b K3a K6h K8i 180 K1c K2c K3a K6h K8i 180 K1c	
1KM	
e1*2001/116*0328*; 59-118 225/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d S03 e1*2007/46* 59-118 235/35R18 K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90 S0492*00-05 59-118 235/35R18 K1c K2b K3a K6h K8i S03 VW Golf (VII) /-Variant 63-169 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 215/40R18 K1a K2b K3c M+S T85 T89 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-213 225/35R18 K1a K2b K3c T83 T87 F24 FIF e1*2007/46*0623*; 63-213 225/35R18 K1a K2b K3c T85 K6g T86 T90 NoE V6 e1*2007/46*0623*; 63-213 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g K6i K8a S03 e1*2007/46*0492*06 63-213 245/35R18 K1a K2b K3c K8g F3 e1*2007/46*0623*; 63-110 215/40R18 K1a K2b K3c K8g F23 FIF e1*2007/46*0622*; 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K8g F23 FIF e1*2007/46*0622*; 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K5a K8g F23 FIF e1*2007/46*0492*06 63-110	2 A14
11	ır V18
10492*00-05 59-118 235/40R18 K1c K2b K3a K6h K8i 59-118 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i 59-118 245/35R18 K1c K2c K3a K6h K8r VW Golf (VII) /-Variant 63-169 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A1 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c M+S T85 T89 A19 A5 E1*2007/46*0623*; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c T83 T87 F24 FIF E1*2007/46*0627*; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 A0490*05; 63-213 245/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g K6i K8a A12 A2	
Sep-118	
VW Golf (VII) /-Variant 63-169 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 215/40R18 K1a K2b K3c M+S T85 T89 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-213 225/35R18 K1a K2b K3c T83 T87 F24 FIF e1*2007/46*0627*; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c NoE V6 e1*2007/46*0492*06 63-213 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a S03 e1*2007/46*0492*06 63-213 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a A01 A1 e1*2007/46*0402*06 63-110 215/40R18 K1a K2b K3c K8g T83 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-110 225/40R18 K1a K2b K3c K5d K8g F23 FIF e1*2007/46*0627*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K8g NoE V e1*2007/46*0492*06; 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8g NoE V e1*2007/46*0492*06; 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8g NoE V e1*2007/46*0402*06; 63-110 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca	
VW Golf (VII) /-Variant 63-169 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 215/40R18 K1a K2b K3c M+S T85 T89 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-213 225/35R18 K1a K2b K3c T83 T87 F24 FIF e1*2007/46*0627*; 63-213 225/40R18 K1a K2b K3c NoE V6 e1*2007/46*0492*06 63-213 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a S03 e1*2007/46*0492*06 63-213 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a A01 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 215/40R18 K1a K2b K3c K8g T83 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K8g F23 FIF e1*2007/46*0627*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K8g NoE V6 e1*2007/46*0492*06 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8g NoE V6 e1*2007/46*0492*06 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8g NoE V6 e1*2007/46*0402*06 63-110 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca	
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*200	2 A14
e1*2007/46*0623*; 63-213 225/35R18 K1a K2b K3c T83 T87 F24 FIR	7 Car
e1*2007/46*0627*; 63-213	ı KOV
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) Alltrack AUV S1*2007/46*0627* 81-135 81-135 825/40R18 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 815/40R18 81-135 81-1	NoE V00 V18
0490*05; e1*2007/46*0492*06 eincl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K8g T83 A19 A5 e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0527* B1-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Carel*2007/46*0627* B1-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV Seconds (VII) GTE Hybrid AU	
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant 63-110 215/40R18 K1a K2b K3c T85 A01 A1 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K8g T83 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K8g F23 FIF e1*2007/46*0627*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g NoE V e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU S1-135 225/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e KMV S - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU S1-135 225/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1	
VW Golf (VII) /-Variant 63-110 215/40R18 K1a K2b K3c T85 A01 A1 AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/35R18 K1a K2b K3c K8g T83 A19 A5 e1*2007/46*0623*; 63-110 225/40R18 K1a K2b K3c K8g F23 Flk e1*2007/46*0627*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g NoE V* e1*2007/46*0492*06; 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8k NoE V* e1*2007/46*0492*06; e1*2007/46*0492*06 A12 A1 A12 A1 e1*2007/46*0627* 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e KMV S e1*2007/46*0627* 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e KMV S e1*2007/46*0623*11* 110 215/40R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11* 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 A19 A5 e3-110 225/35R18 K1a K2b K3c K8g F23 FIR K1c K2b K3c K5a K8g NoE V* A12 A1 A12 A1 A12 A1 A12 A1 A13 A1 A14 A1 A15 A16 K6g K6i K6w K8e A15 C2 A16 A17 A18 A18 A18 K16 K6g K6i K6w K8e A16 C2 A17 A18	
e1*2007/46*0623*; 63-110 225/40R18 K1a K2b K3c K8g F23 FIR NoE V* e1*2007/46*0627*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g NoE V* e1*2007/46* 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8k NoE V* e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0627* 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Cate 1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S* e1*2007/46*0627* 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e KMV S* e1*2007/46*0627* 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e KMV S* e1*2007/46*0623*11 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	2 A14
### 1*2007/46*0623*; ### 63-110	8 Car
e1*2007/46*0627*; 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8k 6490*05; e1*2007/46*0492*06 a incl. Facelift 2017	ı KOV
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T89 A19 A5 A18 A18 A18 A2B K3c A18 A19 A5 A18 A18 A18 A2B K3c A18 A18 A2B K3c A19 A5 A19 A19 A5 A19 A5 A19 A5 A19 A19	8 S03
0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca E1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S Fincl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU E1*2007/46*0623*11 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A56 Ca KMV S A12 A1 A12 A1 A13 A2 A25/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e A36 Ca KMV S A14 A15 A2 A37 A16 A16 A17 A17 A17 A18	
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca 81-2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S - incl. Facelift 2017 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e VW Golf (VII) GTE Hybrid AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1 A19 A5 A19 A5 A19 A5 A19 A5 A10	
VW Golf (VII) Alltrack 81-135 215/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e A12 A1 AUV 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Ca e1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S - incl. Facelift 2017 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e KMV S VW Golf (VII) GTE Hybrid AU 110 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1 AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	
AUV 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Cate 1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S - incl. Facelift 2017 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e WW Golf (VII) GTE Hybrid AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T89 A19 A56 Cate 1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c T87 A19 A56 Cate 1*2007/46*0623*11	
e1*2007/46*0627* 81-135 225/45R18 A01 K6g K6i K6w K8e KMV S incl. Facelift 2017 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e VW Golf (VII) GTE Hybrid 110 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1 AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	4 A19
- incl. Facelift 2017 81-135 235/40R18 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e VW Golf (VII) GTE Hybrid 110 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1 AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 =1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	ır F24
VW Golf (VII) GTE Hybrid 110 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1 AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	03
VW Golf (VII) GTE Hybrid 110 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1 AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	
AU 110 225/35R18 K1a K2b K3c T87 A19 A5 e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	2 A14
e1*2007/46*0623*11 110 225/40R18 K1a K2b K3c S03	
VW Golf (VII) R 206, 221 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A1	2 A14
	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623* 206-228 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 S03	
- incl. Facelift 2017 206-228 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Variant 213-228 215/40R18 K1a K2b K3c M+S T89 A01 A1	2 A14
AUV 213-228 225/40R18 K1a K2b K3c A19 A5	
e1*2007/46*0627* 213-228 235/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 F24 S0	
- incl. Facelift 2017 213-228 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 18 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	225/40R18	K1a K2b K5c	
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
- incl. Facelift 2024	110, 140	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02
	66-96	225/40R18	K1a K2b K5c K8h	
	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	
	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A19 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S02
	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	
	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	
	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE CD	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24
	110, 130	225/40R18	K1a K2b K5c	
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A19
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	NoE NoP V18 S02
	180, 195	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K5c	A01 A12 A14 A19 A58 F24
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
CD	221	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) PHEV CD	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV V18 S02
	110	225/40R18	K1a K2b K5c	
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 19 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K5c R37	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K5c M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R37	
	235, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K44 T88 T89	A19 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K44 T87	S03
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	V18 S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c	V18 S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	V18 S03
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A19 A57
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A11 T95	A14 A19 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid				
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*				V18 S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A14 A19 B11 Car Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A19 Lim V18
e1*2001/116*	75-147 75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S03
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A19 Lim S03
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	7110 EIII1 000
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	-
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	Car V18 S03
e1*2001/116*	73-147	223/401110	T91	Oai V 10 000
0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	1
300. 00 20	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19 Car S03
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S03
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
e1*2007/46*			T88 T92	
0502*00-10,				
0547*00-03				
ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 · mit Radhaus-	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				<u> </u>
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		S03
)307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
)502*00-10;				
)547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.000	045/45040	A04 T00 T00	A
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A57
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A19 A56
3C	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	Oai Kiviv 302
0307*41	110-206		A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A12	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A58
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
· Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	113	243/401110	AOT ATZ ROII	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19
BCC	100-220	235/40R18		S03
e1*2001/116*0468*	100 220	200, 101110		
incl. ab Modell 2012				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A19
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S03
incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A19
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S03
incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		_
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 138	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95 138	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95 138	A37 302
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98 138	
	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 138	A01 A10 A14
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A10 A57 S02
5N -1*0001/116*	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10; -1*2007/46*	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 22 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37 138	A12 A14 A19
5N	110-180	225/60R18	R37 138	A57 S02
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	138	
0450*31	110-180	235/55R18	138	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37 138	A12 A14 A19
Line	110-180	225/60R18	R37 138	A57 RQ3 S02
5N	110-180	235/50R18	138	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	138	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S02
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	225/55R18		A12 A14 A19
СТ	96-142	235/55R18		A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 23 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A14 A19
CT	110, 130	235/55R18		A58 S02
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A14 A19
CT	96-195	235/55R18	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/55R18	M+S	A58 RQ3 S02
CT				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A19 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A19
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	A01 K1a	
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A19
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	_
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A19
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18		
	221	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 34

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (%	s) tssymbol (GSY)
gescriwindigken	V	W	Y
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 34

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 34

- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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, ...).
- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 34

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, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 34

- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 34

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 34

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).

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.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 31 von 34

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 32 von 34

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 33 von 34

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

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

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

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).

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 34 von 34

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 18. Februar 2025

Kocher

00441848 DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C33
Typ C33 808
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C33 808 40 91S	1432/10 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40,1	690	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54247 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	150	28	Z92OR

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 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflagon und	Auflagan und
Fahrzeug-Typ	kw-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III Welse	niriweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A33 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A12 R37 T91 T95	S01
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A12 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V18 S01
0430*35;	90-210	245/40R18	A12	- V 10 301
e13*2007/46*	90-210	243/40010	AIZ	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99 138	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	235/50R18	138	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96 138	NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	138	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91 138	A14 A19 A57
F2	100-250	235/50R18	A12 138	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A12 138	Lim NoP S01
	100-250	245/50R18	A12 138	
	100-250	255/45R18	A12 138	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b 138	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97 138	A12 A14 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18	138	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w 138	KMV S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A91 138	A14 A19 A56
F2				L06 NoP P40
e1*2007/46*1801*13				S01
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	138	A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2				S02
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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-	100-200	235/60R18	138	A12 A14 A19 KMV S02
Verbreiterungen Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021	100-210	235/60R18	138	A12 A14 A19 A57 NoP S02
Audi S4	245	225/45R18	A12 M+S T91 T95	A14 A19 Car
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S01
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A12	
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A14 A19 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A91 M+S	Car Lim S01
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/40R18	A12	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18		A12 A14 A19
- 115	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A56 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/45R18	A01 K5v K6w	
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87	A19 S03
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1a K5d K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S03
	70-140	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	110-165	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
-2A	110-165	225/40R18	K1a K5d	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S03
	110-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
=2A	118, 120	225/40R18	K1a K5d K6f T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S03
•	118, 120	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	-
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A14 A19 A56
=2A ∋1*2007/46*1829*	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S03
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S03
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	7.00 1 111 000
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A19
-2A	285, 310	235/40R18	M+S	A56 Y85 S03
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	M+S	1
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7 K8h K9v	S03
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7 K8h K9v	S03
3-Klasse	70-142	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	A12 A14 A19
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	S03
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43	
3-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	
incl. Facelift 2014	70.405	045/45540	KON KEN DOZ	A04 A40 A44
3-Klasse	70-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K1a K2b K5d K6f T88 T92	A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S03
	70-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

		_		Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-140	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A19 A58 F23 NoP V18 S03
	70-140	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	1
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	1
	70-140	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	V18 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	1
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A19
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim S03
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 138	A12 A14 A19
204	85-190	225/45R18	T91 T95 138	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 138	V18 S03
0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b 138	
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	S03
Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93 138	A14 A19 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A90 T91 T95 138	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 138	NoP V18 S04
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A14 A19
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	R02 138	A12 A14 A19
204	155	225/45R18	M+S R03 T95 138	A56 Lim V18
e1*2001/116*	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95 138	S03
0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/40R18	A01 K1c K2b 138	
	147 150	005/50010	A10.100	A14 A10 AEC
C-Klasse All-Terrain R2CS	147, 150	225/50R18	A12 138	A14 A19 A56 Car KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	235/45R18	A90 138	NoE NoP S04
	147, 150	245/45R18	A12 138	
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18	A 0.4 1/4 - 1/01-	A12 A14 A19
204	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A58 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0431*37	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
(Baureihe 205) - incl. Facelift 2018				
	105.045	005/45D40		A40 A44 A40
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	A 0.4 1/4 - 1/01-	A12 A14 A19
4matic 204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	_A56 Cbo Cpe V18 S03
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V 10 303
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02 T95 138	A12 A14 A19
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95 138	A58 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95 138	S03
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b M+3 193 138	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	140, 100	243/401110	A01 K1C K2D 193 197 130	
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A19
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S03
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	7
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 138	A12 A14 A19
204K	85-190	225/45R18	T91 T95 138	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 138	V18 S03
0457*25 - incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97 138	
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93 138	A14 A19 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A90 T91 T95 138	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 138	NoE NoP V18 S04
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97 138	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
204K	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A56 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
C-Klasse T-Modell PHEV	143	225/45R18	M+S R02 T95 138	A12 A14 A19
C-Klasse T-Modell PHEV 204K	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97 138	A58 Car V18
204K e1*2001/116*			•	S03
0457*41	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95 138	303
(FIN: W205)	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95 138	_
· Plug-in Hybrid	155	225/45R18	R02 T95 138	-
• •	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97 138	140 44 440
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
91*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*12 · Shooting Brake	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
0470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A19 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S03
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 8 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14	
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A19 A58 F23	
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S03	
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i		
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14	
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Car	
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	V00 V18 S03	
e1*2001/116*			Т90	- 000 010 303	
0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h		
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m		
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14	
Brake	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A19 A57 Car	
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00	
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S03	
CLE Klasse	120-190	245/45R18	138	A12 A14 A19	
R2CLECA	120-190	255/45R18	A01 K1a K1b K2b 138	A57 Cbo Cpe	
e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio				L06 NoP S03	
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A19 B03 S04	
e1*98/14*0113*					
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 138	A14 A19 A57	
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92 138	B03 F38 Lim	
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93 138	NoH V01 V18	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97 138	S03	
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95 138	A14 A19 A58	
212	110-220	225/50R18	A32 R37 138	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98 138	S04	
0501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97 138	1 -	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A32 138	1	
(110-220	255/45R18	A12 138	-	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 138	A14 A19 A57	
212, 212G	100-130	225/40R18	A10 R37 T91 T92 138	B03 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93 138	NoH V01 V18	
e1*2007/46*0484*	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b 138	S03	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-243	243/401110	AUT ATZ ICIA ICID 100		
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95 138	A14 A19 A56	
212	120-145	225/43R18	A32 R37 138	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98 138	S04	
O :		200/40N10		-	
	120-270	2/5//0D10	A32 T03 T07 120		
0501*24 (Baumuster 213)	120-270 120-270	245/40R18 245/45R18	A32 T93 T97 138 A32 138	_	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A14 A19
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	M+S	S03
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A32 R37 T89	A14 A19 A58
207	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S03
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A12	
	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58
R1EC	120-220	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S04
	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95 138	A14 A19 A56
1matic	135-195	225/50R18	A32 R37 138	_Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37 138	V18 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32 138	
	135-270	245/45R18	A32 138	
	135-270	255/45R18	A12 138	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77 138	A12 A14 A19
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97 138	A57 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S03
incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77 138	A12 A14 A19
212 K	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97 138	A57 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F38 NoH S03
mit Luftfederung				
incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)	1	<u> </u>		
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 138	A14 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99 138	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98 138	V18 S04
	110-210	245/40R18	A32 T97 X77 138	_
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96 138	_
	110-210	255/45R18	A12 138	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77 138	A14 A19 A56
R1ES	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99 138	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A10 R37 T98 138	V18 S04
	135-270	245/40R18	A32 T97 X77 138	_
	135-270	245/45R18	A32 T00 T96 138	_
	135-270	255/45R18	A12 138	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S R70 138	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K2a K2b M+S 138	A19 A57 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1b K2c K5v 138	
- Elektro	80-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x 138	
	80-139	255/50R18	K1c K2c K5x 138	
	95	215/60R18	K2b R70 138	
	95	225/55R18	K2a K2b 138	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2b M+S R70 T02 T98 138	A01 A12 A14
F2B	95-139	225/55R18	K2a K2b M+S T02 T98 138	A19 A57 S04
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1b K2c K5v 138	71107107 004
- Elektro	95-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x 138	
	95-139	255/50R18	K1c K2c K5x 138	=
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A19
GLA 2506 F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	M+S	S03
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	R37	
r lag iir riyona	118,120	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/43R18	A01 K2b K6v M+S	
61 2007/ 4 0 1207			M+S	
	265, 280 265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse		255/45R18		A12 A14 A19
GLA-Nasse 245G	80-155 80-155	215/55R18	R70	A57 Flh S03
e1*2001/116*		225/50R18		A37 FIII 303
91 2001/116 0470*06	80-155	235/45R18	A01 K1b K0b K0;	
J470 00	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18	A 0.4 1/4 - 1/0 - 1/0 -	
OL A 1/1	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	A01 A10 A11
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A14 A19 A57 NoE
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70	
91 2007/46 1909	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
21.7.10	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70 138	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70 138	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37 138	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S 138	_
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v 138	_
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x 138	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x 138	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A91 138	A14 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	235/60R18	A91 138	MpH S04
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A91 138	A14 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	235/60R18	A91 138	Cb1 MpH S04
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35 138	A12 A14 A19 A61 B03 NBF S04
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A32 R37	A14 A19 V18
172	115-225	225/40R18	A91	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A12	_
	115-225	245/35R18	A12	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (
	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%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55037522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.

do l'Adilleli zui ABE NI. 34247 Hacii 922 31020



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.**55037522** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

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.

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).

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).

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- **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.
- **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, ...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

GUTACHTEN zur ABE Nr.54247 nach §22 StVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55037522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

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, 18. Februar 2025

Kocher

00441853.DOCX