

ABE: 53213

Design:

C 27

Radnummer:

C27 707 38 91S

Daten:
7.0x17" H2 ET38 LK5/112/R57.1
CMS 1277/32





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.
- 5. Einigen CMS-Rädern sind Metall-, oder farbige Kunststoff-Zentrierringe beigelegt. Sie dienen zur Radaufnahme und Mittenzentrierung der Räder am Fahrzeug. Diese Ringe sind jeweils in die Mittenbohrung der Räder, von der Rückseite, zu klipsen.
- 6. Die Radnabe, Befestigungsfläche und ggf. Stehbolzen am Fahrzeug, müssen vor der Montage der Räder gründlich von Rost und Schmutz befreit werden.
- 7. Radschrauben oder Radmuttern dürfen nicht geölt oder gefettet werden.
- 8. Beachten Sie das Anzugsdrehmoment der Radschrauben bzw. Radmuttern laut ABE, bzw. TÜV-Gutachten.
- 9. Verwendung von Reifendruck-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:

- 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 7 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 53213*12

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:

C27 707



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53213*12

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

- Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **01.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55043820 (13. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53213*12

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

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

Ausfertigung
 Ausfertigung
 Ausfertigung
 Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53213*12

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 18.09.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53213*12

Approval No.

Ausgabedatum: 23.09.2020 letztes Änderungsdatum: 18.09.2025

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
55043820 (1. Ausfertigung)	09.09.2020
55043820 (2. Ausfertigung)	09.07.2021
55043820 (3. Ausfertigung)	22.10.2021
55043820 (4. Ausfertigung)	26.01.2022
55043820 (5. Ausfertigung)	22.07.2022
55043820 (6. Ausfertigung)	19.10.2022
55043820 (7. Ausfertigung)	22.08.2023
55043820 (8. Ausfertigung)	08.09.2023
55043820 (9. Ausfertigung)	02.07.2024
55043820 (10. Ausfertigung)	18.09.2024
55043820 (11. Ausfertigung)	27.01.2025
55043820 (12. Ausfertigung)	14.07.2025
55043820 (13. Ausfertigung)	01.09.2025

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

C27 707

C27 707

Datum:
Date

07.08.2020

25.08.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53213*12

- 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 53213

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.: 53213*12

- 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.55043820 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 6

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

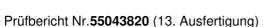
SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Ein- press-	Rad-	Abroll- umfang	Gültig ab Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe	last (ng)	(mm)	datum
		(mm)	(mm)		()	datam
C27 707 51 53S	1277/01 CMS / ohne Ring	5/100/57,1	51	725	2200	6/2020
C27 707 45 56	1277/02 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	45	780	2200	9/2022
C27 707 47 56	1277/17 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	47,5	725	2200	12/2020
C27 707 50 56	1277/03 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	50	725	2200	6/2020
C27 707 42 13	1277/04 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	42	725	2200	6/2020
C27 707 46 13	1277/20 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	46	780	2200	4/2021
C27 707 40 59	1277/05 CMS / ohne Ring	5/110/65,1	40	725	2200	6/2020
C27 707 34 61S	1277/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	34	780	2450	9/2020
C27 707 38 91S	1277/32 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	38	725	2200	7/2025
C27 707 40 60S	1277/06 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	725	2200	6/2020
C27 707 43 60S	1277/30 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	43	725	2200	5/2024
C27 707 44 62S	1277/22 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	44,5	780	2200	10/2021
C27 707 45 60S	1277/07 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	45	725	2200	6/2020
C27 707 48 62S	1277/10 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	48,5	725	2200	6/2020
C27 707 49 60S	1277/08 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	49	725	2200	6/2020
C27 707 34 61S	1277/09 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	34	780	2450	9/2020
C27 707 38 91S	1277/32 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	38	725	2200	7/2025
C27 707 41 98S	1277/25 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	41	780	2200	7/2023
C27 707 44 62S	1277/22 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	44,5	780	2200	10/2021
C27 707 47 98S	1277/11 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	47	725	2200	6/2020
C27 707 48 62S	1277/10 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	48,5	725	2200	6/2020
C27 707 54 98S	1277/21 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	54	725	2200	8/2021
C27 707 43 10	1277/18 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	43,5	725	2200	4/2021
C27 707 48 44S	1277/33 CMS / ohne Ring	5/114,3/56,1	48	725	2200	7/2025
C27 707 52 10	1277/26 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	52	725	2200	10/2022
C27 707 53 10	1277/16 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	53	725	2200	6/2020
C27 707 35 63S	1277/12 CMS / ohne Ring	5/114,3/60,1	35	725	2200	6/2020
C27 707 43 10	1277/18 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	43,5	725	2200	4/2021
C27 707 45 79S	1277/23 CMS / ohne Ring	5/114,3/60,1	45	550	2200	2/2022
C27 707 47 10	1277/19 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	47	725	2200	4/2021
C27 707 48 10E	1277/31 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	48	725	2200	2/2025
C27 707 50 10	1277/14 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	50	725	2200	6/2020
C27 707 43 10	1277/18 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	43	725	2200	4/2021
C27 707 45 64S	1277/27 CMS / ohne Ring	5/114,3/64,1	45	725	2200	6/2023
C27 707 47 10	1277/19 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	47	725	2200	4/2021
C27 707 48 10E	1277/31 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	48	725	2200	2/2025
C27 707 50 10	1277/14 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	50	725	2200	6/2020
C27 707 51 10	1277/15 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	51	725	2200	6/2020
C27 707 52 10	1277/26 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	52	725	2200	10/2022





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

					Sei	te 2 von 6
Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)			
C27 707 53 10	1277/16 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	53	725	2200	6/2020
C27 707 35 65	1277/13 CMS / ohne Ring	5/114,3/66,1	35	725	2200	6/2020
C27 707 40 65	1277/24 CMS / ohne Ring	5/114,3/66,1	40	725	2200	3/2022
C27 707 43 10	1277/18 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	43,5	725	2200	4/2021
C27 707 47 10	1277/19 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	47	725	2200	4/2021
C27 707 48 10E	1277/31 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	48	725	2200	2/2025
	(SR14 Alu)					
C27 707 50 10	1277/14 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	50	725	2200	6/2020
C27 707 43 10	1277/18 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	43,5	725	2200	4/2021
C27 707 47 10	1277/19 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	47	725	2200	4/2021
C27 707 48 10E	1277/31 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	48	725	2200	2/2025
C27 707 50 10	1277/14 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	725	2200	6/2020
C27 707 51 10	1277/15 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	51	725	2200	6/2020
C27 707 52 10	1277/26 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	52	725	2200	10/2022
C27 707 53 10	1277/16 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	53	725	2200	6/2020

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
C27 707 (s.o.)
7.0Jx17 H2
Einpreßtiefe
ET.. (s.o.)
Gießereikennzeichen
CMS

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Prüfbericht Nr.**55043820** (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

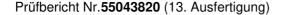
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 6

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein-	Radlast	Abroll-	Ver-	Datum	Ort
Austurifully	Aliscillub	press-	(kg)	umfang	fahr-	Datum	Oit
		tiefe	(Ng)	(mm)	en		
		(mm)		(111111)	CII		
C27 707 51 53S	5/100/57,1	51	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 45 56	5/108/63,4	45	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 45 56	5/108/63,4	45	780	2200	FE	10/2022	TZT Lambsheim
C27 707 47 56	5/108/63,4	47,5	725	2200	FE	01/2021	TZT Lambsheim
C27 707 50 56	5/108/63,4	50	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 42 13	5/108/65,1	42	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 46 13	5/108/65,1	46	780	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim
C27 707 40 59	5/110/65,1	40	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 40 60S	5/112/57,1	40	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 45 60S	5/112/57,1	45	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 34 61S	5/112/66,6	34	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 34 61S	5/112/66,6	34	780	2450	FE	10/2020	TZT Lambsheim
C27 707 34 61S	5/112/66,6	34	780	2450	FE	10/2020	TZT Lambsheim
C27 707 38 91S	5/112/66,6	38	725	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C27 707 41 98S	5/112/66,6	41	725	2200	FE	06/2022	TZT Lambsheim
C27 707 41 98S	5/112/66,6	41	780	2200	FE	08/2023	TZT Lambsheim
C27 707 44 62S	5/112/66,6	44,5	780	2200	FE	12/2021	TZT Lambsheim
C27 707 47 98S	5/112/66,6	47	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 48 62S	5/112/66,6	48,5	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 54 98S	5/112/66,6	54	725	2200	FE	09/2021	TZT Lambsheim
C27 707 35 63S	5/114,3/60,1	35	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 45 79S	5/114,3/60,1	45	550	2200	FE	02/2022	TZT Lambsheim
C27 707 45 64S	5/114,3/64,1	45	725	2200	FE	07/2023	TZT Lambsheim
C27 707 35 65	5/114,3/66,1	35	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 40 65	5/114,3/66,1	40	725	2200	FE	04/2022	TZT Lambsheim
C27 707 43 10	5/114,3/67,1	43,5	725	2200	FE	06/2021	TZT Lambsheim
C27 707 47 10	5/114,3/67,1	47	725	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim
C27 707 50 10	5/114,3/67,1	50	725	2200	FE	08/2020	TZT Lambsheim
C27 707 50 10	5/114,3/67,1	50	725	2200	FE	08/2020	TZT Lambsheim
C27 707 53 10	5/114,3/67,1	53	725	2200	FE	07/2020	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 6

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
C27 707 51 53S	5/100/57,1	51	725	195/45R17	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 50 56	5/108/63,4	50	725	195/45R17	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 42 13	5/108/65,1	42	725	195/45R17	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 48 62S	5/112/66,6	48,5	725	195/45R17	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 35 65	5/114,3/66,1	35	725	195/45R17	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 53 10	5/114,3/67,1	53	725	195/45R17	07/2020	TZT Lambsheim
C27 707 46 13	5/108/65,1	46	780	195/45R17	05/2021	TZT Lambsheim
C27 707 34 61S	5/112/66,6	34	780	195/45R17	10/2020	TZT Lambsheim
C27 707 54 98S	5/112/66,6	54	725	195/45R17	09/2021	TZT Lambsheim
C27 707 44 62S	5/112/66,6	44,5	780	195/45R17	12/2021	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	press- tiefe	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
		(mm)					
C27 707 50 56	5/108/63,4	50	725	255/60R17	FE	08/2020	TZT Lambsheim
C27 707 53 10	5/114,3/67,1	53	725	255/60R17	FE	08/2020	TZT Lambsheim
C27 707 34 61S	5/112/66,6	34	780	275/70R17	FE	10/2020	TZT Lambsheim
C27 707 34 61S	5/112/66,6	34	780	275/70R17	FE	10/2020	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.

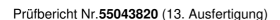
Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung C27 707 50 56 108/5-ET50 betrug 10,16 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in durch das Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab Juli 2020 durchgeführt.

Prüfergebnis

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 6

Hinweis

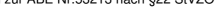
Bei Radausführungen ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858) gilt:

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).

Anlagen

Anlage zur Radbeschreibung C27 707 mit Änderung vom 25.08.2025 Radzeichnung J 1277 000_M 25.03.2020 mit Änderung vom 07.07.2025 Radzeichnung J 1277 001 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 002 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 002 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 003 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 60.04.2021 Radzeichnung <td< th=""><th>Beschreibung</th><th>- mit Änderung vom</th><th>07.08.2020 15.06.2022</th></td<>	Beschreibung	- mit Änderung vom	07.08.2020 15.06.2022
Radzeichnung J 1277 000_M mit Änderung vom 25.03.2020 mit Änderung vom 07.07.2025 Radzeichnung J 1277 001 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 002 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 003 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021<	Anlage zur Radbeschreibung	9	
Radzeichnung J 1277 001 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 002 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 003 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung <t< td=""><td></td><td>mit Änderung vom</td><td>25.08.2025</td></t<>		mit Änderung vom	25.08.2025
Radzeichnung J 1277 001 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 002 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 003 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 009 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung <t< td=""><td>Radzeichnung</td><td></td><td></td></t<>	Radzeichnung		
Radzeichnung J 1277 002 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 003 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung <t< td=""><td></td><td>9</td><td></td></t<>		9	
Radzeichnung J 1277 003 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277			
Radzeichnung J 1277 004 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277			
Radzeichnung J 1277 005 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 009 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277			
Radzeichnung J 1277 006 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 009 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Radzeichnung J 1277 007 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277			
Radzeichnung J 1277 008 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 009 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277		•	
Radzeichnung J 1277 009 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung			
Radzeichnung J 1277 010 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung			
Radzeichnung J 1277 011 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Nabenkappenzeichnung - 04.05.2025 Nabenkappenzeichnung			
Radzeichnung J 1277 012 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 04.05.2022 Nabenkappenzeichnung - 02.07.2023 Verwendung Anla	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Radzeichnung J 1277 013 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2023 Radzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 04.05.2022 Nabenkappenzeichnung - 02.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	•		
Radzeichnung J 1277 014 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 029 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Material mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025			
Radzeichnung J 1277 015 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 04.05.2022 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		•	
Radzeichnung J 1277 016 23.03.2020 Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 04.05.2022 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025			
Radzeichnung J 1277 017 10.11.2020 Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Mabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Naberkappenzeichnung - 20.07.2023 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Radzeichnung J 1277 018 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Mabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	•		
Radzeichnung J 1277 019 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Mabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Radzeichnung J 1277 020 06.04.2021 Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025			
Radzeichnung J 1277 021 06.08.2021 Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Mabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025			06.04.2021
Radzeichnung J 1277 022 20.08.2021 Radzeichnung J 1277 023 01.02.2022 Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 Mabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		J 1277 021	06.08.2021
Radzeichnung J 1277 024 16.02.2022 Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		J 1277 022	20.08.2021
Radzeichnung J 1277 025 10.05.2022 Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	Radzeichnung	J 1277 023	01.02.2022
Radzeichnung J 1277 026 07.10.2022 Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	Radzeichnung	J 1277 024	16.02.2022
Radzeichnung J 1277 027 26.05.2023 Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	Radzeichnung	J 1277 025	10.05.2022
Radzeichnung J 1277 030 28.05.2024 Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Befestigungsmittelzeichnung - 04.05.2022 Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025			
Zentrierringzeichnung - 16.07.2024 mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		J 1277 030	
mit Änderung vom 28.05.2025 Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		-	
Nabenkappenzeichnung - 20.07.2023 Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025	Zentrierringzeichnung	-	
Verwendung Anlage 1-53 Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		mit Anderung vom	
Radzeichnung J 1277 031 03.02.2025		-	20.07.2023
o	Verwendung	Anlage 1-53	
Badzeichnung J 1277 032 15 04 2025	Radzeichnung	J 1277 031	03.02.2025
	Radzeichnung	J 1277 032	15.04.2025
Radzeichnung J 1277 033 07.07.2025	Radzeichnung	J 1277 033	07.07.2025

Prüfbericht Nr.55043820 (13. Ausfertigung)





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 6

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 6.

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

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

Lambsheim, 1. September 2025

Pohl 00454176.DOCX





Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55043820 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Anlage zur Radbeschreibung

Aktualisierung Radzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Neue Radausführung C30 707 38 91S und C30 707 48 44S ergänzt

Biegeumlaufprüfung Ausführung C30 707 38 91S ergänzt

Neue Radzeichnung

Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C27 707 38 91S	1277/32 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	38	725	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 707 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx17 H2
Einpresstiefe ET 38

Herstelldatum 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 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	7
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A12	
e13*KS07/46*1631*	00, 00	2 10/001117	1112	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio				S03
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A19 A58
8V	77-92	215/45R17		A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S03
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	KOV NoE NoP
	110	225/45R17		V00 V17 S02
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A19 A58
GY	81-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A58
8V	110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S03
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	R37	A12 A19 A58
GY	110	215/45R17	R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b R37	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	R37	
-9 ,	110, 130	205/50R17	M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	
	110, 130	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110, 130	225/45R17	M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A19
BP, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A99 Flh S03
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S03
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A57
BV .	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S03
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A19
3V ·	77-96	215/45R17	K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S03
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
BE	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S03
	162	235/45R17	R70	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
3H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S03
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A4 S4	253	215/50R17	A13 M+S R09 T93 T95	A19 A99 Car
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253	225/45R17	A13 M+S T91 T93	Cbo Lim S03
0151,0177,0243*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6	162-184	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A12 A19 A99
4B	81-142	205/50R17	A01 K1a K46 T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1a K46 T90 T91 T93	S03
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S	B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A19 A99 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S03
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/60R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/60R17	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

	L	I	I	Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1 `´	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	1
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	1
	88-162	245/50R17	A12	1
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	=
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	-
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	-
· ·	88-162	245/50R17	A12	1
	88-162	255/50R17	A12	-
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99
F3	110-180	225/60R17	A91	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	
C1 2007/40 1300	110-180	235/60R17	A12	-
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	-
Audi O2 /Charthade (II)	110-180	245/55R17 215/65R17	A13	A19 A57 A99
Audi Q3, -/Sportback (II) F3			A91	_A19 A57 A99 MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R17	A12	INIDH NGS 304
e i 2007/46 1900 - mit Radhaus-	110-180	225/65R17		=
Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	4
	110-180	245/55R17	A12	A40 A40 A50
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	Lim S03
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K2b M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	M+S	S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A19 A56
BV	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

		T		Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	004	0.45/550.45	14.0	440.440.450
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA - 4 + 200 - 7 / 40 +	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
mit Zusatz-	221	245/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
Verbreiterungen	1.10.000	005/505/5	1401440145014	404 440 455
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A19 A57
3J				A99 B03 Cbo
e1*2001/116*				S03
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00		1	<u> </u>	1
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	M+S	A12 A19 A57
BJ				A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S03
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A19
SK	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	_A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A19
Connect	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A58 A60 A99
SKN	55-90	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/55R17	A33	V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG HS	119	215/60R17	A13	A19 A58 A99
AS23	119	225/55R17	A33	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	1
MG ZS EV	68-75	205/55R17	1	A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	1
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	1
Elektro	68-75	225/50R17		1
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32 193	
) C D .)	D4, 00	£UJ/JJ 1 /	MUL	Flh V17 X88 S05
			۸۵۵	
e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68 54, 68	215/50R17 225/45R17	A32 A32	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A33	A19 A58 A99 Car F23 V17
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A12	S05
- Elektro	73, 75	225/45R17	A12	
	73, 75	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95 145	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 145	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98 145	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S03
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A33 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A33 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	_
J	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A33 M+S	V17 S02
- Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90	A19 A58 A99
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	A90	V17 S03
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A58 A99 Flh
99*2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	V17 S03
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17 S03
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A19 A99
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17 S03
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A19 A58
KL	85, 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A19 A58
KL	66-110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE NoP V17 S02
incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A01 K3a K5d	A12 A19 A57
(L :0*0007/40*	110	215/45R17	T87 T91	A99 Car F24
9*2007/46*	110	225/45R17	A01 K3a K5d	FIh KOV NoE
3167*00-27 incl. Sportstourer				NoP V00 V17 Z16 S02
•	105 000	00E/E0D47	A01 K1 a K0b KC:	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2b K6j	A12 A19 A57
9*2007/46*0094*	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A99 BW7 Car F24 Flh V17
50 <u>4</u> 007/40 0004	195,206	215/45R17	A04 K4 a K0b K0:	S03
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	303
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

	L	T	I	Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S03
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-92	205/55R17	K6j K6y	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6j K6y	S03
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33 145	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A12 145	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 145	7 '
ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 145	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b 145	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33 145	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A12 145	MpH RQ3 S02
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 145	
	110-180	235/60R17	A12 145	
	110-180	245/55R17	A12 145	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
NU '	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karog 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
NU .	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	7
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	7
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
J	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33 145	A19 A57 A99
NS	85-147	225/60R17	A12 145	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 145	_002
incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 145	
mon coodt	85-147	245/55R17	A12 145	
	85-147 85-180	215/65R17	A33 M+S 145	7
	85-180	225/60R17	A12 M+S 145	=
	85-180	225/65R17	A12 M+S 145	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 145	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 145	_
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/65R17	A91 145	A19 A57 A99
os	110-150	225/60R17	A12 145	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12 145	
· incl. RS	110-150	245/55R17	A12 145	
IIIOI. I IO	110-130	215/65R17	A91 M+S 145	
	110-195			
	110-195	225/60R17	A12 M+S 145 A12 M+S 145	\dashv
	110-195	235/60R17	A12 M+S 145	
Cleada Kadiga (II) DUEV		245/55R17		A19 A58 A99
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS	110 110	215/65R17 225/60R17	A91 A12	S02
e8*2018/858*00107*			A12	
- Plug-in Hybrid	110	235/60R17	A12	
	110 55-118	245/55R17		A01 A12 A19
Skoda Octavia (II) 1Z		205/50R17	K1a R37 T89 T93	
e11*2001/116*0230*;	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A99 Car Lim Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	205/50R17	K1a M+S	S03
511 2007/40 0012	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	
Olas de Ostavila (III)	55-147	225/45R17	K1a	A10 A10 A50
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A19 A58 A99 Car F23
5E e11*2007/46*	63-110	215/45R17		Lim Npf S03
0243*00-19;	63-110	225/45R17		LIIII NPI 303
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	R37	A12 A19 A57
5E	77-162 77-162	205/50R17 215/45R17	R37	A12 A19 A57 A99 Car F24
e11*2007/46*			R37	Lim Npf S03
0243*00-19;	77-162	225/45R17		Liiii Npi 303
e11*2007/46*	77-169	205/50R17	M+S	_
	77-169	215/45R17	M+S	\dashv
0244*00-13	77-169	225/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K2b	A58 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf S03
	01 140	205/50D17	V2h V6a V9a D27	A01 A12 A10
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-140	215/45R17	K6g K8e R37 T87 T91	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	S03
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180 81-180	215/45R17 225/45R17	K6g K8e M+S T87 T91 K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
٧X	81-110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355* incl. Facelift 2024	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
VX	110	215/50R17	Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355* incl. RS	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim MpF NoE V00 V17
incl. Facelift 2024	110-195	205/55R17	M+S	S02
	110-195	215/50R17	M+S	
	110-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A19
Z	103-118	225/45R17	K1a M+S T91	A56 A99 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
SE	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S03
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
)243*00-19	81-135	225/45R17	A91 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S03
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/45R17	A91 M+S	
ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
١X	85, 110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoF V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

	_			Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A19 A56
(IV)				A12 A19 A56 A99 Car F24
NX	110 110	215/50R17	A01 K4; K6; K6; K9b	KMV NoE NoF
e8*2007/46*0355*		225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
60 2007/40 0333	110, 147	205/55R17	M+S	302
	110, 147	215/50R17	M+S	_
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	A 10 A 10 A 50
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A58
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
211*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S03
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A19 A99
BT	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
11*2001/116*	77-191	225/45R17	T94	S03
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21	00.00-			
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A90	A19 A57 A99
BT	88-206	215/55R17	A90	Car Lim NoP
211*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S02
)326*32-45;	88-206	235/50R17	A12	
211*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A19 A57 A99
NZ	110-195	225/50R17	A91	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1a	NoP V00 V17 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A19 A58 A99
NZ	110	225/50R17	A91	Car KOV Lim
8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A01 A12 K1a	V17 S02
Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A90	A19 A58 A99
BT , , , ,	115	215/55R17	A90	Car Lim V17
8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S02
Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	7
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	\dashv
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	-
/W Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A19 A57 A99
Prake	110-206	225/50R17	A90 M+S	Car Lim MpH
BH				S02
e1*2007/46*1725*	110-206 110-206	225/55R17 235/50R17	A12 M+S A12 M+S	- 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	77-162	205/55R17	A90 R37	A19 A58 A99
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16				
e1*2007/46*0539*	77-162	215/50R17	A12	Cbo Flh S03
21 2007/46 0559	77-162	215/55R17	A12	
	77-162	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
****	77-162	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K3a K3c	1404 440 440
/W Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S03
)252*00-41;				
e1*2007/46*				
)217*00-19;				
_320				
incl. MJ 2011	00.46=	005/505/5		101 110 110
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 V00 V17
)252*00-41;				S03
e1*2007/46*				
)217*00-19;				
_320				
incl. MJ 2011				
/W Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S03
)252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
/W Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A19
SK	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S02
00002*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
/W Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A19
SKN	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S02
00003*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
/W Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
IT, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S03
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
)211*00-35;		1 21111	_	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
incl. Facelift 2011				
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	, 10 / 11/10 / 100	A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S03
incl. Facelift 2017	00, 100			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU `´	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S03
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56	S03
incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A01 A12 K2b K46 K56 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S03
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
/W Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
IKM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S03
0328*00-14	33-147	223/431117	KTC K27 K25 K44 K46 K36	V17 000
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 V17 S03
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	1100 117 000
f0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	00 170	225/45/11/	NTO NED NOU NOG NOU	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A19 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S03
e1*2001/116 60242*33	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
Fließheck/Cabrio				
/W Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S03
e1*2007/46*				
0492*00-05				
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	V00 V17 S03
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V17 S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S03
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w	
			K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU	110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S03
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	
incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A19 A56
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	NoP V00 V17
incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	M+S	S02
	110, 140	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	215/45R17	K2b	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP V17
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	205/50R17	A90 M+S	A19 A56 A99
CDV	140, 147	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	215/50R17	A12	NoE NoP S02
	140, 147	225/45R17	A90 M+S	1
	140, 147	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6w K8e	4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A99 F24 Flh
1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
	147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	147	225/45R17	K1v K2h M+S	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
CD	110, 130	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110, 130	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	KOV V17 S02
- incl. Facelift 2024	100 105	005/50545	100,160,160,140	14.0.4.0.4.50
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
CD -1*2007/46*2014*	180, 195	205/50R17	K1v K2h M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	180, 195	225/45R17	K1v K2h M+S	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A19 A58
CD	110	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	M+S	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	R37	
- incl. Facelift 2024	110	225/45R17	A01 K1a K2b R37	
	110	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A58 A99 V17
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	S03
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S03
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S03
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S03
VW Passat (IX) Variant	90, 110	215/55R17	A11	A19 A58 A99
CJ	90, 110	225/50R17	A91	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A01 A12 K1a	V17 Z16 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (V) 3BG	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99 Car Lim V17
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	Т90	S03
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A19 A30 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S03
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 A12 K46 K56 R37	A19 A99 Lim V17 S03
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56	
	75-147	225/45R17	A01 A12 K46 K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 R70	
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	205/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	A19 A99 Lim V17 S03
	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	
	184	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S	
	184	225/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A19 A99 Car V17 S03
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 T90	
	75-147	225/45R17	A12 T90	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A12 M+S T93	A19 A99 Car
3C	184	215/45R17	A13 M+S T91	S03
e1*2001/116* 0307*00-23	184	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
	184	225/45R17	A12 M+S T91	
	184	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A19 A99 Car Lim V17 VoA S03
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
VW Passat (VII)	77 155	205/50D17	 A22 T90 T02	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155 77-155	205/50R17 215/45R17	A33 T89 T93	KMV Lim V17 VoA S03
e1*2001/116*	77-155 77-155	+	A13 T87 T91	
0307*24-36;	77-155 77-155	215/50R17 225/45R17	A12 T91 T95 A12 T91 T94	
e1*2007/46*	11-100	223/43N1/	M12 131 134	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
	i	i	1	i



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 18 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A13 M+S T89 T93	A19 A56 A99
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S03
e1*2001/116*	103-155	205/55R17 215/50R17	A12 M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	215/50R17 225/45R17		
e1*2007/46*		+	A13 M+S T91 T94	
0502*00-10;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	
0547*00-03				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
BC	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17 235/50R17	A01 A12 K8h	S02
Limousine / Variant	00-200	233/30117	AUT ATZ KOIT	002
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A11 M+S	A19 A56 A99
BC	110-206	225/50R17	A90 M+S	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A01 A12 K6w M+S	
incl. Facelift 2019	110 200	243/301117	AOT ATZ NOW WITO	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
Limousine / Variant	110	200/001117	1017(121(0))	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
· incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 V17
BCC	100-220	215/45R17	A90 M+S T87 T91	S03
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S03
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	7 '
incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	7
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
/W Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S03
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	=
1 doont 2010	100-200	LEO/40H I /	רוט	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A13 T95 145	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 145	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98 145	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 145	
VW Tayron	110-150	215/65R17	A33 145	A19 A57 A99
R4	110-150	225/60R17	A90 145	NoE NoP S02
e1*2018/858*00403*	110-150	235/60R17	A12 145	
VW Tayron PHEV	110, 130	215/65R17	A33	A19 A58 A99
R4	110, 130	225/60R17	A90	S02
e1*2018/858*00403* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/60R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A12	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	110 100	045/055/5	140.445	A40 A57 A00
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13 145	A19 A57 A99
5N -1*0001/11C*	110-180	225/60R17	A91 145	Z17 S02
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 145	_
0450*31	110-180	235/60R17	A92 145	_
- incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 145	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 20 von 29	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A13 145	A19 A57 A99	
Line	110-180	225/60R17	A91 145	RQ3 Z17 S02	
5N	110-180	225/65R17	A12 145	1100 217 002	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 145		
0450*31	110-180	245/55R17	A12 145		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99	
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3 Z17	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92		
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12		
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A91	A19 A57 A99	
CT	96-150	225/60R17	A12	NoP S02	
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12		
	96-150	245/55R17	A12		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A91	A19 A58 A99	
CT	110, 130	225/60R17	A12	S02	
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12		
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A91 M+S	A19 A57 A99	
СТ	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3 S02	
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S		
	96-195	245/55R17	A12 M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A91 M+S	A19 A58 A99	
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	RQ3 S02	
СТ	110, 130	235/60R17	A12 M+S		
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/55R17	A12 M+S		
- Plug-in Hybrid					
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19	
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 Npf	
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S03	
0211*00-22;					
e1*2007/46*					
0357*00-01					
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19	
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A58 A99 Npf	
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S03	
0211*23-35;					
e1*2007/46*					
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 21 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A90	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A90	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A19 A56 A99
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 29

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	eit Geschwindigkeitssymbo		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 29

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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).
- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 29

- 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.
- **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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 29

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 29

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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

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

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

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

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 29

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).

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).

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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 51 zum Prüfbericht Nr.55043820 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 29

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 29

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2025.

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, 1. September 2025

Pohl 00454171.DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C27 707 38 91S	1277/32 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	38	725	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 707 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx17 H2
Einpresstiefe ET 38

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26mm	110	25	Z99OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S06	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26mm	130	25	Z99OR
S07	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

Infiniți

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A33 R37	A19 A57 A99
B8, B81	88-125	215/50R17	A12 R37 T90 T91	Car Lim S03
e1*2001/116*	88-125	225/50R17	A12	
0430*00-41;	88-125	235/50R17	A12	
e13*2007/46*1084*	88-140	205/55R17	A33 M+S	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-140	215/50R17	A12 M+S T90 T91	
	88-195	225/50R17	A12 M+S	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A19 A57 A99
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	B03 Car Lim
e1*2001/116*	90-150	225/50R17	A31	V00 V17 S03
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	225/50R17	A31 M+S	
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	205/60R17	A12	A19 A57 A99
F2	110, 150	215/55R17	A90	B03 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	225/50R17	A90	NoE NoP S02
e i 2007/40 1001 40	110, 150	+	A12	- NOL NOI 302
		225/55R17		_
A di A.Z. O. a. adda a. ali	110, 150	235/50R17	A12	A40 A57 A00
Audi A7 Sportback	140-245	235/55R17	A33 M+S	A19 A57 A99
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R17	A12 M+S	B90 S03
e1 2007/46 0436, e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/50R17	A12 M+S	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09	A19 A99 S04
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 142	_ A19 A99 304
e1*2001/116*0473*;	100-110	235/65R17	A32 A56 M+S 142	
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100 200	200/001117	NOZ NOO WITO 142	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09	A19 A99 KMV
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 142	S04
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/65R17	A32 A56 M+S 142	
•	100 210	225/65D17		A10 A57 A00
Audi Q5, -/Sportback(II) FY	100-210	235/65R17	A31 M+S 142	A19 A57 A99
	100-210	255/55R17	A12 M+S 145	NoP S04
e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/60R17	A12 M+S 142	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

		1		Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
nfiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17	A91	A19 A56 A99	
H15	125, 155	225/55R17	A12	S05	
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17	A12		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17	A12		
	125, 155	245/50R17	A01 A12 K5v K6w		
	125, 155	245/55R17	A01 A12 K5v K6w		
A-Klasse 168 e1*96/79*0073* nur mit ESP	44-103	205/40R17	K1c K2c K41 K46 K56 R35	A01 A12 A19 A60 A99 DBA S01	
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A19	
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A99 S05	
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A19 A57	
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A99 Flh V00	
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S05	
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 K1a K2b		
)470*04	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S		
	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91		
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b M+S		
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A19	
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A58 A99 F23	
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP P35	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S05	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A19	
F2A	110-165	205/55R17	K5d	A57 A99 F24	
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K5d K7a	Lim NoP P35	
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85 S05	
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K5d	A01 A12 A19	
=2A	118, 120	205/55R17	K5d	A58 A99 F23	
e1*2007/46*1829*07	118, 120	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim P35 V17	
Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S05	
B-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A19 A99	
245	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	V17 S05	
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	A01 K42		
	70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42		
3-Klasse	66-135	205/45R17	A91	A19 A57 A99	
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17	
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S05	
1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 A12 K2b		
0470*04	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S		
incl. Facelift 2014	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91		
	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-165	205/50R17	K2b K5d	A01 A12 A19
F2B	70-165	205/55R17	K2b K5d	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1a K2b K5d K6f K7a	NoP P35 V00
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S05
B-Klasse	70-140	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A19
F2B	70-140	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S05
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A19
F2B	118, 120	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	215/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S05
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A19 A58
245G	65 (132)	205/55R17		A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S05
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		
	65 (132)	225/50R17	A01 K5w K6w	
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A19 A58 A99
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP S05
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
(FIN: W205)	00.045	005/50047	D07 T00 T00	110 110 100
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	B03 Cpe Lim
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	225/45R17		S05
C-Klasse	120,125	195/60R17	A10 R09 T90	A19 A57 A99
R2CW	120-150	205/55R17	A32 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-150	215/50R17	A90 R37 T91 T95	NoP V17 Z17
	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S07
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A56 A99 Lim NoP S05
C-Klasse 4matic PHEV 204 e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	225/50R17	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
204	110 100	220/001117	INTO INZO	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S05
0431*37				Орс 000
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018				
	125-245	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/5UR17	NIA NID NZD	
4matic				A56 A99 Cbo
204				Cpe S05
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018	1.12 :=			
C-Klasse PHEV	143, 155	225/50R17	K1a K1b K2b M+S T94 T98 145	A01 A12 A19
204				A58 A99 Lim
e1*2001/116*				S05
0431*35				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	B03 Car S05
e1*2001/116*0457*	88-170	225/45R17	T90 T91 T93	
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95 145	A19 A58 A99
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95 145	Car MHy NoP
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98	S05
0457*25			145	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A32 R37 T91 T95	A19 A57 A99
R2CS	120-150	215/50R17	A90 R37 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
				Z17 S07
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
204K				A56 A99 Car
e1*2001/116*				NoP S05
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S05
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	1 555
0470*04	80-160			1
0 17 0 UT		205/50R17	A01 K1b K1b K2b M+S	-
	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	-
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Lim NoP P35
				V00 V17 S05
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 P35 V17
- Shooting Brake				S05
- Plug-in Hybrid				
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid	90.100	005/45047	T00	S05
CLA-Klasse Shooting Brake	80-130 80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57 A99 Car V00
245G		205/50R17	A01 K1b K2b	V17 S05
e1*2001/116*	80-130 80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91 A01 K1a K1b K2b	V17 303
0470*12	80-130	225/45R17		
547 0 12	80-160	205/50R17 215/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A19
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 Car
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	03-103	223/301117	ICTO NEO ICHI NOO ICHI	V00 V17 S05
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 T93	A19 A58 A99
212	100-150	215/50R17	A10 T90 T91 T93 T95	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-150	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	NoH S05
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoH
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	S07
0501*24	110-143	225/50R17	A10 T94 T98	
(Baumuster 213)	110-143	225/55R17	A10	
	110-143	235/50R17	A91	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 T93	A19 A58 A99
212, 212G	100-150	215/50R17	A10 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-150	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH S05
e1*2007/46*0484*				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	100.00=	005/505/5	IAGO TOO	A 40 A 50 A 00
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A32 T89	A19 A58 A99
207	120-225	215/45R17	A11 T88 T91	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12	S05
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A32	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118,120	215/65R17		A12 A19 A58
F2B	118,120	225/60R17		A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	235/60R17	A01 K5v	P35 Z17 S05
· Plug-in Hybrid	118,120	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A33	A19 A57 A99
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S05
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A12	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17		A12 A19 A57
⁻ 2B	85-165	225/60R17	A01 K1b K2b	A99 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	P35 Z17 S05
	85-165	245/55R17	A01 K1c K2c K5v	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17		A12 A19 A57
=2B	85-165	225/60R17	A01 K1b K2b	A99 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	P35 Z17 S05
	85-165	245/55R17	A01	
SLK	100-160	215/45R17	A11	A19 A99 B03
170 e1*95/54*0039*	100-160	225/45R17	A12	S01
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A32	A19 A99 B03
172	115-180	215/45R17	A10	V17 Z16 S05
e1*2007/46*0548*	115-180	225/45R17	A32	
/aneo	55-92	205/40R17	K1c T84	A01 A12 A19
414 91*98/14*0185*, 91*2001/116*0185*	55-92	215/40R17	K1c K46 T83 T85 T87	A99 S06

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 15

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 15

- **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.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Prüfgegenstand



Anlage 52 zum Prüfbericht Nr.55043820 (1. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

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

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

- **DBA** Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K₁b 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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

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.

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

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

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

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

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 52 zum Prüfbericht Nr.55043820 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

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

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

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

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2025.

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, 1. September 2025

Pohl 00454174.DOCX