

**ABE: 100422** 

**Design:** 

C 39

Radnummer:

C39 707 40 60SE

Daten:
7.0x17" H2 ET40 LK5/112/R57.1
CMS 1605/03





SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### Verbraucherinformation:

- 1. Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen CMS-Leichtmetallräder. Sie haben damit ein hochwertiges Produkt erworben. Bitte lesen und beachten Sie daher nachstehende Informationen.
- 2. Ihr Fachhändler händigt Ihnen dieses Dokument aus, das gleichzeitig eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE), oder ein TÜV-Teilegutachten, nach StVZO § 19/3, beinhaltet. Bei TÜV-Teilegutachten ist nach der Umrüstung für Ihr Fahrzeug umgehend eine Änderungsabnahme, durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen, erforderlich. Ggf. kann dies auch bei einer ABE der Fall sein. Bitte überprüfen Sie dies in der ABE. Eine ABE muss immer im Fahrzeug mitgeführt werden.
- 3. Aluminiumräder bedürfen einer regelmäßigen Pflege. Bitte benutzen Sie dazu ausschließlich warme Seifenlauge, oder handelsübliche PKW-Pflegemittel. Verwenden Sie niemals scheuernde Putzmittel, aggressive Reinigungs-, bzw. Lösungsmittel, oder gar ätzende Chemikalien, dadurch würde jeglicher Gewährleistungsanspruch entfallen. Bremsstaub soll in kurzen Abständen entfernt werden, da eingebrannter Bremsstaub schwer zu entfernen ist und ggf. zu Korrosion führen kann.
  - Räder mit polierten Oberflächen sind produktionsbedingt empfindlicher, Sie sind im polierten Bereich lediglich mit einer Klarlackschicht versehen, und deshalb aufwändiger zu pflegen. Bessern Sie im Fahrbetrieb entstandene Lackschäden, z. B. durch Steinschlag verursacht, immer sofort aus, um drohende Korrosion zu verhindern.
- 4. Jeglicher Gewährleistungsanspruch erlischt nach Beschädigungen durch Bordsteinberührungen, durch Überfahren von Hindernissen, und durch unsachgemäßen Gebrauch.
  - Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass evtl. Reklamationen, die durch unsachgemäße Montage, fehlende oder falsche Pflege, sowie unsachgemäßen Gebrauch oder Behandlung entstehen, von uns oder unseren Fachhändlern nicht anerkannt werden.
- 5. Technische Änderungen sind jederzeit vorbehalten und möglich, oder ggf. zwingend erforderlich nach StVZO! Aus technischen Gründen sind Abweichungen im Design der Bilddarstellungen, in unseren Verkaufsunterlagen, wie z.B. Homepage, oder gedruckte Unterlagen, zu anderen Größen und/oder Applikationen möglich.

#### Gewährleistung

1. Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

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

**CMS Automotive Trading GmbH** 



SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### Montageanleitung:

- 1. Bitte überprüfen Sie die Räder und deren Verpackung sofort bei Erhalt auf sichtbare Mängel. Evtl. Beschädigungen müssen beim Fahrer des Transportunternehmens direkt vermerkt und von ihm quittiert werden. Verdeckte Schäden sind dem Transportunternehmen innerhalb einer Frist von 7 Tagen schriftlich zu melden. Nach Ablauf dieser Frist ist eine Beanstandung, oder Ersatz, wegen Transportschadens, nicht mehr möglich. Räder mit zuvor sichtbaren Mängeln, können nach einer Montage nicht mehr zur Reklamation eingereicht werden.
- 2. Vor der Montage muss geprüft werden, ob die gelieferten Räder für das vorgesehene Fahrzeug passen und zugelassen sind. Hierzu vergleichen Sie bitte die Kennzeichnungen der Räder, sowie die mitgelieferten, vollzähligen Befestigungsund ggf. Zubehörteile, mit den Angaben im TÜV-Teilegutachten, bzw. der ABE. Bereits montierte Räder, bei denen Sie
  nachträglich feststellen, dass sie nicht passen, oder nicht zugelassen sind, können wir nicht zurücknehmen.
- 3. Beachten Sie, dass es Ausnahmen bei der Reifenmontage von der Vorderseite eines Rades geben kann.
- 4. Für alle CMS Räder sind ausschließlich Klebegewichte zu verwenden, falls im TÜV-Teilegutachten, bzw. der ABE, nichts Gegenteiliges genannt ist.
- Einigen CMS-Rädern sind Metall-, oder farbige Kunststoff-Zentrierringe beigelegt. Sie dienen zur Radaufnahme und Mittenzentrierung der Räder am Fahrzeug. Diese Ringe sind jeweils in die Mittenbohrung der Räder, von der Rückseite, zu klipsen.
- 6. Die Radnabe, Befestigungsfläche und ggf. Stehbolzen am Fahrzeug, müssen vor der Montage der Räder gründlich von Rost und Schmutz befreit werden.
- 7. Radschrauben oder Radmuttern dürfen nicht geölt oder gefettet werden.
- 8. Beachten Sie das Anzugsdrehmoment der Radschrauben bzw. Radmuttern laut ABE, bzw. TÜV-Gutachten.
- 9. Verwendung von Reifendruck-Kontrollsystem (RDKS) Auf sachgemäßen Anbau der RDKS-Sensoren und Ventile It. Herstellervorschrift ist zu achten. Insbesondere sind bei der Wartung und Wechsel eines Systems die jeweiligen Service-Kits und Ersatzteile der Hersteller zu verwenden. Nicht zuletzt sind die Anzugsdrehmomente nach Herstellervorgabe zu beachten!
- 10. Nach der Montage von CMS Leichtmetallrädern ist nicht mehr sichergestellt, dass diese mit dem serienmäßigen Bordwerkzeug demontiert werden können. Bitte überprüfen Sie die Schlüsselweite Ihres Bordwerkzeuges und ergänzen Sie es, falls erforderlich.
- 11. Legen Sie bitte einen Satz Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad, falls vorhanden. Dieses kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.

#### 12. WICHTIG!

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

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



SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### **Assembly Instructions:**

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

#### 12. IMPORTANT!

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

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



SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### Instructions de montage:

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

#### 12. IMPORTANT!

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

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



DE-24932 Flensburg

### Teiletypgenehmigung 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: 100422\*00

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:

C39 707

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100422\*00

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: **04.11.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55035125 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100422\*00

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 1 - 21

1. 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.

Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report

- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable): Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100422\*00

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **18.11.2025** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

T-BUNDESA 609

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100422\*00

Approval No.

Ausgabedatum: 18.11.2025 letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

55035125 (1. Ausfertigung) 04.11.2025

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

C39 707 15.08.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100422\*00

- 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 100422**

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.: 100422\*00

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

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

The 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.55035125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 707Radgröße7.0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	l ochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
/ tastarii arig			press-	last (kg)		Herstell-
		, ,	tiefe	/	(mm)	datum
		(mm)	(mm)		()	
C39 707 51 53SE	1605/01 CMS / ohne Ring	5/100/57,1	51	640	2200	6/2025
C39 707 47 56E	1605/07 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	47,5	640	2200	6/2025
C39 707 44 13SE		5/108/65,1	44	640	2200	6/2025
C39 707 38 91SE	1605/11 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	38	670	2200	6/2025
C39 707 40 60SE	1605/03 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	640	2200	6/2025
C39 707 43 60SE	1605/10 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	43	640	2200	6/2025
C39 707 44 62SE	1605/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	44,5	640	2200	6/2025
C39 707 38 91SE	1605/11 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	38	670	2200	6/2025
C39 707 44 62SE	1605/09 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	44,5	640	2200	6/2025
C39 707 43 10E	1605/08 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	43,5	640	2200	6/2025
C39 707 50 10E	1605/06 CMS / Ø67,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	50	640	2200	6/2025
C39 707 35 63SE	1605/04 CMS / ohne Ring	5/114,3/60,1	35	640	2200	6/2025
C39 707 43 10E	1605/08 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	43,5	640	2200	6/2025
C39 707 50 10E	1605/06 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	50	640	2200	6/2025
C39 707 43 10E	1605/08 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	43,5	640	2200	6/2025
C39 707 50 10E	1605/06 CMS / Ø67,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	50	640	2200	6/2025
C39 707 35 65E	1605/05 CMS / ohne Ring	5/114,3/66,1	35	640	2200	6/2025
C39 707 43 10E	1605/08 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	43,5	640	2200	6/2025
C39 707 50 10E	1605/06 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	50	640	2200	6/2025
C39 707 43 10E	1605/08 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	43,5	640	2200	6/2025
C39 707 50 10E	1605/06 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	640	2200	6/2025

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 100422 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17H2

Einpreßtiefe

Gießereikennzeichen

CMS

Herstellungsdatum Monat und Jahr

#### Befestigungselemente

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

Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 4

#### Prüfungen

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

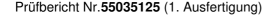
Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C39 707 51 53SE	5/100/57,1	51	640	2200	FE	07/2025	TZT Lambsheim
C39 707 47 56E	5/108/63,4	47,5	640	2200	FE	07/2025	TZT Lambsheim
C39 707 44 13SE	5/108/65,1	44	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 40 60SE	5/112/57,1	40	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 43 60SE	5/112/57,1	43	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 38 91SE	5/112/66,6	38	670	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 44 62SE	5/112/66,6	44,5	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 35 63SE	5/114,3/60,1	35	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 35 65E	5/114,3/66,1	35	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 43 10E	5/114,3/67,1	43,5	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 50 10E	5/114,3/67,1	50	640	2200	FE	07/2025	TZT Lambsheim
C39 707 50 10E	5/114,3/67,1	50	640	2200	FE	08/2025	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
C39 707 51 53SE	5/100/57,1	51	640	185/45R17	07/2025	TZT Lambsheim
C39 707 47 56E	5/108/63,4	47,5	640	185/45R17	07/2025	TZT Lambsheim
C39 707 44 13SE	5/108/65,1	44	640	185/45R17	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 38 91SE	5/112/66,6	38	670	185/45R17	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 44 62SE	5/112/66,6	44,5	640	185/45R17	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 50 10E	5/114,3/67,1	50	640	185/45R17	07/2025	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	press- tiefe	Radlast (kg)	J	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C39 707 47 56E	5/108/63,4	(mm) 47,5	670	265/70R17	FE	08/2025	TZT Lambsheim
C39 707 38 91SE	5/112/66,6	38	670	265/70R17	FE	08/2025	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 C39 707 44 13SE betrug 9,85 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab Juli 2025 durchgeführt.



Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 4

#### Prüfergebnis

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

#### **Hinweis**

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

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

#### **Anlagen**

Beschreibung	-	15.08.2025
Anlage zur Radbeschreibung	C39 707	18.08.2025
Radzeichnung	J 1605 000	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 001	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 002	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 003	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 004	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 005	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 006	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 007	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 008	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 009_A	10.02.2025
	mit Änderung vom	06.03.2025
Radzeichnung	J 1605 010	10.02.2025
Radzeichnung	J 1605 011	10.02.2025
Befestigungsmittelzeichnung	-	04.05.2022
Nabenkappenzeichnung	-	20.07.2023
Zentrierringzeichnung	-	28.05.2025
DAkkS Prüfbericht	DAkkS-25-0351-A00-V01	03.10.2025
Verwendung	Anlage 1-21	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Teiletypgenehmigung 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, 4. November 2025

Kocher 00458115.DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 707Radgröße7.0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C39 707 51	1605/01 CMS / ohne Ring	5/100/57,1	51	640	2200
53SE	-				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100422 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

C39 707 (s.o.)

7.0Jx17H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie

#### 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 Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ibiza KJ e9*2007/46*3134*	48-110 48-110	205/45R17 215/45R17		A12 A14 A21 A58 Flh S01
Skoda Fabia PJ e8*2018/858*00014*	48-110 48-110	205/45R17 215/45R17		A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S01
VW Polo (VI) AW e1*2007/46*1783*	48-110 48-110	205/45R17 215/45R17		A12 A14 A21 A58 Flh S01
VW Polo (VI) GTI AW e1*2007/46*1783*	147, 152 147, 152	205/45R17 215/45R17	M+S M+S	A12 A14 A21 A58 Flh S01

#### 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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst-	nigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	itssymbol (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.

Prüfgegenstand



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 4

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.

PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

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

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines M+S dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 4

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. November 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 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 3. November 2025

Kocher 00458023,DOCX

sw



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 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

Modell C39
Typ C39 707
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C39 707 40 60SE	1605/03 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	640	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100422 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

C39 707 (s.o.)

7.0Jx17H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	28	Z92OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 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	A33	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S02
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A12	
e13*KS07/46*1631*		,	· · <u>-</u>	
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A14 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A11	V00 V17 S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11	A14 A21 A58
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S04
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A14 A21 A57
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A12	S03
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A21 A57
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A12	V17 S03
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A14 A21
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A21
8V	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		V00 V17 S04
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

	1	<u></u>	<b>—</b>	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	00F/F0D17	A10 D27	A14 A01 AE0
Audi A3 Sportback PHEV GY	110	205/50R17	A12 R37	A14 A21 A58 F24 Flh KOV
a t e1*2007/46*2060*	110 110	215/45R17 215/50R17	A90 R37 A12 R37	V17 S03
Plug-in Hybrid	110			V17 S03
r lug-iii r iybilu	110, 130	225/45R17 205/50R17	A12 R37	
	110, 130	205/50R17 215/45R17	A12 M+S A90 M+S	
	110, 130	215/43R17 215/50R17	A12 M+S	
	110, 130	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
BP, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A21 Flh S04
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	AZ1 FIII 304
e1*2001/116*0418*	164-195	225/45R17	KTC K56 IVI+5	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
3P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 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 S04
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A21
3V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		V00 V17 S04
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A14
3V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K6g K8h	Flh V17 S04
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
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 S04
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 A14 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S04
	162	235/45R17	R70	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
:1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S04
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93 128	A14 A21 A30
₽B	81-142	205/50R17	T89 T93 128	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91 128	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93 128	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93 128	A11 A14 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93 128	B03 Car Lim NBF X27 S04
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	V17 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	S03
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA -1*0007/40*1550*01	110, 140	205/60R17	A12	_KMV R92 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	225/50R17	A12	
verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
Audi O2 (I)	110, 140 88-162	245/50R17 215/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	215/55R17 215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S05
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
0.0 E007/40 1100	88-162	235/50R17		$\dashv$
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S05
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		$\dashv$
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		$\dashv$
<b>U</b>	88-162	245/50R17	<u> </u>	$\dashv$



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A12 128	MpH S05
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	
	110-180	235/60R17	A12 128	
	110-180	245/55R17	A12 128	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A12 128	MpH RQ3 S05
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12 128	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12 128	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A11 M+S	S04
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A21 A56
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	Z17 S03
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A21 A56
GY '	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S03
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S04
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A14 A21 A57 B03 Cbo S04
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	A91 M+S	A14 A21 A57 Cbo Cpe S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 128	A14 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 128	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90 55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	S03
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	
30270	55-90 55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95 128	A14 A21 A58
Connect	55-90	205/55R17	A91 K2h R37 T91 T95 128	A60 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	S03
e13*2018/858*	55-90 55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T91 T93 128	_000
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
			A33	A14 A21 A58
MG EHS (RX6) PHEV (I) AS23P-L	119 119	215/60R17	A91	V17 S06
4523P-L e5*2018/858*00003*		225/55R17		JV17 300
-5 2016/656 00003 · Plug-in Hybrid	119	235/55R17	A12	-
· i iug-iii i iyonu	119	245/50R17	A12 D02	-
MO 110 (I)	119	255/50R17	A12 R03	A44 A04 A50
MG HS (I)	119	215/60R17	A33	_A14 A21 A58 _V17 S06
4S23	119	225/55R17	A91	
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG S5 EV	54, 84	215/60R17	A91	A14 A21 A58
ZS3E	54, 84	225/55R17	A33	Flh S06
e4*2018/858*00236*	54, 84	225/60R17	A12	
- Elektro	54, 84	235/55R17	A12	
	54, 84	245/55R17	A01 A12 K1c K4i K6w	
MG ZS (II)	75, 85	215/55R17	ASo	A14 A21 A58
ZS3A	75, 85	225/50R17	A12	Flh NoE NoP
94*2018/858*00220* · incl. Hybrid+	75, 85	235/50R17	A12 R03	V17 S06
MG ZS EV (I)	68-75	205/55R17		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
· Elektro	68-75	225/50R17		
MG3	75, 85	195/45R17	T85	A12 A14 A21
ZP2A	75, 85	205/45R17	A01 K2b	A58 Flh MHy
e4*2018/858*00192*	75, 85	215/40R17	A01 K1a K2b K3b	S01 ´
	75, 85	215/45R17	A01 K1a K2b K3b	7
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
				Flh V17 X88 S06
e4*2018/858*00093*	54 68	215/50R17	IA32	
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	215/50R17 225/45R17	A32 A32	506



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 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	A90	A14 A21 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	205/55R17 215/50R17	A12	S06
· Elektro	73, 75		A12	
LIGHTIO		225/45R17		
Seat Alhambra	73, 75 85-162	225/50R17	A01 A12 K2b	A14 A21 A57
5eat Amambra 7N		205/55R17	A33 T95 128	S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/50R17	A12 T95 128	_503
e1*2007/46*0435*	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 128	
incl. Facelift 2015	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 128	
	85-162	235/50R17	A12 128	101 110 111
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S04
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S03
incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A13 R37	
· mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A13 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 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	A13	A14 A21 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	╡
mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	7
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12 K2h	┥
Ŭ	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	┥
		235/55R17	A12 K2h	_
	110, 140	12.35/55R17	AIZ KZII	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 8 von 29
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	A14 A21 A58
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A13 M+S	V17 S03
- Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A14 A21 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A13 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	A33	V17 S04
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9 <sup>*</sup> 2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	S04
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17 S04
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A21
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17 S04
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
KL	85, 110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/45R17	A12	NoE NoP V17 S03
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
KL '	66-110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V17 S03
- incl. Sportstourer	110	205/50R17	A12	A14 A21 A57
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	205/50R17 215/45R17	A94 T87 T91	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	215/45R17 225/45R17	A12	KOV NoE NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110	225/45R17	A12	V00 V17 Z16 S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A21
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17 S04
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A14 A21 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	S04
00 <b>2</b> 007/10 000 T	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/43R17 225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	$\dashv$
	01-100	225/3UH I /	MOI MIZ NOY NOI NOJ NOY NOII	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

	1	T	·	Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	V17 S04
	81-92	225/45R17	A33	
	81-92	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 128	MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	'
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 128	
	110-180	245/55R17	A12 128	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 128	MpH RQ3 S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	7
	110-180	235/60R17	A12 128	
	110-180	245/55R17	A12 128	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A13	S03
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU .	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	7
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	7
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	7
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7
-	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A91 128	A14 A21 A57
NS	85-147	225/60R17	A12 128	S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 128	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 128	
	85-147	245/55R17	A12 128	
	85-180	215/65R17	A91 M+S 128	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 128	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 128	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 128	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 128	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/65R17	A90 128	A14 A21 A57
PS	110-150	225/60R17	A12 128	NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12 128	
- incl. RS	110-150	245/55R17	A12 128	
	110-195	215/65R17	A90 M+S 128	
	110-195	225/60R17	A12 M+S 128	
	110-195	235/60R17	A12 M+S 128	
	110-195	245/55R17	A12 M+S 128	7
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A21
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf V00 V17 S04
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
0243*007/46* 0243*00-19; 0211*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A13	Npf S04
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A21 A57
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A11 R37	Npf S04
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A11 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A11 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Npf S04

# TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A14 A21 A57
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e M+S	Npf S04
)243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	<b>'</b>
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	A01 A11 K2b K6g K8e	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355* incl. Facelift 2024	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
VX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim MpH
incl. RS	110-195	205/55R17	M+S	NoE V00 V17
incl. Facelift 2024	110-195	215/50R17	M+S	S03
	110-195	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
- e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	S04
)230*21; e11*2007/46*0012*	100 110	220,001117		
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
SE ` ´	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S04
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
)243*00-19	81-135	225/45R17	A33 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A14 A21 A56
iE ` ´	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S04
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	
b Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
1X	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoF V17 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A21
IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
1X	110	225/50R17		KMV NoE NoF
8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S03
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
BU	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A21
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T94	S04
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91 128	A14 A21 A57
3T	88-206	215/55R17	A91 128	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12 128	V00 V17 S03
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A12 128	
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11 128	A14 A21 A57
NZ	110-195	225/50R17	A90 128	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A12 128	NoP V00 V17
				S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11 128	A14 A21 A58
NZ	110	225/50R17	A90 128	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A12 128	V17 S03
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A14 A21 A58
3T	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S03
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S04
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S 128	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/50R17	A33 M+S 128	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12 M+S 128	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 M+S 128	<b>-</b>
	1.10.200			
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S04
-				_Cbo Flh S04
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	IA90	
e1*2007/46*0539*	77-162 77-162	215/55R17 225/50R17	A90 A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 128	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 128	A21 A57 A59 V00 V17 S04
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 128	
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 128	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 128	A21 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 128	K34 V00 V17
0252*00-41;				S04
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93 128	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91 128	A21 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94 128	V00 V17 S04
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 128	A14 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 128	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	_S03
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95 128	A14 A21 A58
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 128	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	_S03
00003*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S04
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S04
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S04
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A14 A21 A58
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S04
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S04
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	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S04
0328*00-14 VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
1K			K1a K2b T87 T91	A21 V17 S04
e1*2001/116	59-173 59-173	215/45R17 225/45R17	K1a K2b 167 191	AZI VI7 304
*0242*25;	39-173	223/43117	K Ta KZD	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A21
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S04
e1*2001/116	188-199	225/45R17	107 100	
*0242*33	100 100			
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	S04
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	V00 V17 S04
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.440	005/50547		140 444 404
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S04
e1*2007/46 0627, e1*2007/46*				V17 S04
)490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A21 A56
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
	81-135	215/50R17	A12	
	81-135	225/45R17	A13	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	3	A12 A14 A21
AU	110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		S04
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A21
AU `´	206, 221	215/45R17		A56 F24 S04
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
VUA	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	M+S	S04
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A14 A21
CD, CDV	110	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	205/50R17	M+S	NoP V00 V17 S03
	110, 140	215/45R17	M+S	
	110, 140	225/45R17	M+S	
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 K2b	A12 A14 A21
CD, CDV	66-96	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A01 K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP V17 S03
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) Alltrack	140, 147	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
CDV	140, 147	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	215/50R17	A12	NoE NoP S03
	140, 147	225/45R17	A90 M+S	
	140, 147	225/50R17	A12	
VW Golf (VIII) GTD CD	147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
	147	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	M+S	NoE NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 16 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
CD	110, 130	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	M+S	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
CD	180, 195	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	M+S	NoE NoP S03
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
CD	110	205/50R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	R37	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2024	110	225/45R17	M+S	
	110	225/45R17	R37	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A21
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S04
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S04
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S04
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S04
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S04
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (IX) Variant	90, 110	215/55R17	A11	A14 A21 A58
CJ	90, 110	225/50R17	A90	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A12	V17 Z16 S03
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	Т90	S04
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A14 A21 A30
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S04
e1*2001/116*0173*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 17 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A14 A21 Lim	
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S04	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56		
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12		
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S	A14 A21 Lim	
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S04	
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S		
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70		
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93 128	A14 A21 Car	
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91 128	V17 S04	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12 T90 128		
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90 128		
	75-147	235/45R17	A12 R70 128		
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	A14 A21 Car	
3C	184	215/45R17	A13 M+S T91	S04	
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S T91		
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S T91		
	184	235/45R17	A12 M+S R70		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A21 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S04	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A21 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S04	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
- ab Modell 2011	100.155	005/50047	100 14 0 700 700	A 4 4 A 0 4 A 5 0	
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A21 A56	
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S04	
0307*24-36;	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	4	
e1*2007/46*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	4	
0502*00-10;	103-155	225/50R17	A12		
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
· S. S. S. G.					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 18 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31 128	A14 A21 A57	
3C	88-206	215/55R17	A31 128	Car Lim NoP	
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12 128	V00 V17 VoA	
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h 128	S03	
- Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A91 M+S 128	A14 A21 A56	
3C	110-206	225/50R17	A12 M+S 128	Car KMV S03	
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S 128		
0307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S 128		
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A12 M+S 128		
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A14 A21 A58	
3C	115	215/55R17	A31	Car Lim V17	
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S03	
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h		
- Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A21 V17	
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	S04	
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12		
		225/45R17	A90		
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A14 A21 A58	
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S04	
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12		
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S		
	90-162	215/45R17	A13 M+S		
	90-162	215/50R17	A12 M+S		
	90-162	225/45R17	A13		
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A21 A58	
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S04	
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S		
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13		
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95 128	A14 A21 A57	
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 128	S03	
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 128		
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 128		
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 128		
VW Tayron			A91 128	A14 A21 A57	
R4	110-150	215/65R17 225/60R17	A12 128	NoE NoP S03	
e1*2018/858*00403* 110-150		235/60R17	A12 128		
VW Tayron R-Line	110-195	215/65R17	A91 M+S 128	A14 A21 A57	
R4	110-195	225/60R17	A12 M+S 128	NoE NoP RQ3	
e1*2018/858*00403* 110-195		235/60R17	A12 M+S 128	S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S03
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	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a 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	A33 128	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92 128	MpH Z17 S03
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 128	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92 128	
0487*15	85-180	245/55R17	A12 128	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
5N	110-180	225/60R17	A92 128	Z17 S03
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 128	
0450*31	110-180	235/60R17	A92 128	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 128	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
Line	110-180	225/60R17	A92 128	RQ3 Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12 128	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 128	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 128	7
- incl. Facelift 2021				<u> </u>
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92 128	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 128	S03
0450*24;	85-180	235/60R17	A92 128	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12 128	7
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

				Seite 20 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Tiguan (III) 96-150		215/65R17	A90	A14 A21 A57
CT	96-150	225/60R17	A12	NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	
	96-150	245/55R17	A12	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A90 128	A14 A21 A58
CT	110, 130	225/60R17	A12 128	S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12 128	
· Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12 128	
/W Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A90 M+S	A14 A21 A57
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3 S03
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	A90 M+S 128	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S 128	RQ3 S03
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S 128	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/55R17	A12 M+S 128	
· Plug-in Hybrid	, , , , , ,			
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S04
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S04
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a 128	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g 128	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g 128	S03
)211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h 128	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016			128	
VW T-ROC			A91	A14 A21 A57
<b>4</b> 1			A12	Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 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 T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A21 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A12 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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 29

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 1280 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O.. DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 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.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 29

- **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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 29

- 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

# **TÜV**Rheinland®

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 29

**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.

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 29

**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).

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

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

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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 29

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

Vorderachee Hinterachee



#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55035125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 29

**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:

		vorderactise	ninteractise
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.

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C39 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 29

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. November 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 Juni 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, 3. November 2025

Kocher 00458027.DOCX

SW