

ABE: 100288

Design:

C 39

Radnummer:

C39 657 38 60SE

Daten: 6.5x17" H2 ET38 LK5/112/R57.1 CMS 1602/04





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

Verbraucherinformation:

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

 Aus technischen Gründen sind Abweichungen im Design der Bilddarstellungen, in unseren Verkaufsunterlagen, wie z.B. Homepage, oder gedruckte Unterlagen, zu anderen Größen und/oder Applikationen möglich.

Gewährleistung

1. Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

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

CMS Automotive Trading GmbH



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

Montageanleitung:

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

12. WICHTIG!

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

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



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

Assembly Instructions:

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

12. IMPORTANT!

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

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



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

Instructions de montage:

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

12. IMPORTANT!

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

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

DE-24932 Flensburg

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 6½ 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 6½ J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 100288*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 657



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100288*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings: Genehmigungszeichen Approval identification

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Typ und die Ausführung Type and version

Felgengröße Size of the wheel

Einpresstiefe Inset/outset

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

- 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: **25.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55031425 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100288*00

Approval number:

Verwendungsbereich: 9.

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 - 9

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.

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

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

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100288*00

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **13.10.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

496

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

2 100288*(



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100288*00

Approval No.

Ausgabedatum: 13.10.2025 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

55031425 (1. Ausfertigung) 25.09.2025

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

C39 657 16.07.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100288*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 100288

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.: 100288*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.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

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 657Radgröße6.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring					Gültig ab
		\ ,		last (kg)	umtang	Herstell-
		Mittenloch-ø (mm)	tiefe		(mm)	datum
		, ,	(mm)		, ,	
C39 657 49 26	1602/02 CMS / ohne Ring	4/100/54,1	49,1	640	2250	4/2025
C39 657 32 35S	1602/01 CMS / ohne Ring	4/108/65,1	32,1	640	2250	4/2025
C39 657 39 53SE	1602/03 CMS / ohne Ring	5/100/57,1	39	640	2250	4/2025
C39 657 34 62SE	1602/07 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	34,5	640	2250	4/2025
C39 657 38 60SE	1602/04 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	38	640	2250	4/2025
C39 657 43 60SE	1602/05 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	43	640	2250	4/2025
C39 657 46 60SE	1602/06 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	46	640	2250	4/2025
C39 657 34 62SE	1602/07 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	34,5	640	2250	4/2025
C39 657 32 65E	1602/09 CMS / ohne Ring	5/114,3/66,1	32	640	2250	6/2025

Kennzeichnung

KBA-Nummer 100288 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C39 657 (s.o.)
Radgröße
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen
C39 657 (s.o.)
6.5JX17H2
ET.. (s.o.)
CMS

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

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 657 49 26	4/100/54,1	49,1	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 32 35S	4/108/65,1	32,1	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 39 53SE	5/100/57,1	39	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 38 60SE	5/112/57,1	38	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 43 60SE	5/112/57,1	43	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 46 60SE	5/112/57,1	46	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 34 62SE	5/112/66,6	34,5	640	2250	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 32 65E	5/114,3/66,1	32	640	2250	FE	08/2025	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
C39 657 49 26	4/100/54,1	49,1	640	185/45R17	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 32 35S	4/108/65,1	32,1	640	185/45R17	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 39 53SE	5/100/57,1	39	640	185/45R17	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 46 60SE	5/112/57,1	46	640	185/45R17	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 34 62SE	5/112/66,6	34,5	640	185/45R17	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 32 65E	5/114,3/66,1	32	640	185/45R17	08/2025	TZT Lambsheim





Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung			Radlast (kg)	J	Ver- fahr- en	Datum	Ort
C39 657 46 60SE	5/112/57,1	46	640	235/65R17	FE	06/2025	TZT Lambsheim
C39 657 34 62SE	5/112/66,6	34,5	640	235/65R17	FE	06/2025	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 657 49 26 betrug 9,35 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Siehe Tabelle Testdaten

Prüfergebnis

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

Hinweis

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

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 4

Anlagen

Beschreibung	-	16.07.2025
Anlage zur Radbeschreibung	-	13.08.2025
Radzeichnung	J 1602 000_B	27.01.2025
	mit Änderung vom	11.06.2025
Radzeichnung	J 1602 001 A	21.01.2025
G	mit Änderung vom	10.03.2025
Radzeichnung	J 1602 002 A	21.01.2025
Ğ	mit Änderung vom	10.03.2025
Radzeichnung	J 1602 003	21.01.2025
Radzeichnung	J 1602 004	21.01.2025
Radzeichnung	J 1602 005	21.01.2025
Radzeichnung	J 1602 006	21.01.2025
Radzeichnung	J 1602 007	21.01.2025
Radzeichnung	J 1602 009	11.06.2025
Befestigungsmittelzeichnung	-	04.05.2022
Nabenkappenzeichnung	-	20.07.2023
Zentrierringzeichnung	-	28.05.2025
Verwendung	Anlage 1-9	

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, 25. September 2025

Kocher 00456198.DOCX

sw



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 657Radgröße6.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausfüh	irung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C39 65	57 38 60SE	1602/04 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	38	640	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100288 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C39 657 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C39 657 (s.o.)
6.5JX17H2
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%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 2 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S02
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A57
8V				Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*				S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A58
8V				Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*				S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A12 A14
8P				A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*				Cbo S04
Audi A3 Limousine	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110-147	215/50R17	M+S	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110-147	215/50R17	M+S	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	81-96	215/50R17	A01 G01 M+S	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A21
8V .				A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S04
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110, 130	215/50R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV S03
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1a K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA				A21 Flh S04
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB				A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*;				S04
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17		A12 A14 A21 A57 F24 Flh S04
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A58 F23 Flh S04
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	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	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	
Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	
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	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	
mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A21 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A13	S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A21 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A13	KMV S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
=3	110-180	225/60R17	A33 128	B03 MpH S05
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	
	110-180	235/60R17	A12 128	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A33 128	B03 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	S05
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12 128	
Verbreiterungen	110 100	200/001117	112 120	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A56
8V				Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*				S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/50R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP Z17 S03
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/50R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoP Z17
				S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V				A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S04
- incl. Facelift 2016				
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				
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	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	S03
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	4
	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	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	_
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A33	S06
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. MG HS AS23		h	<u> </u>		Seite 5 von 2	
ABE/EWG-Nr. MG HS AS23 44°2018/858'00111*. 119 225/55R17 A13 A14 A21 A56 A523 44°2018/858'00111*. 119 225/55R17 A12 A12 A12 A14 A21 A58 A58 Fin MG ZB EV 88-75 205/55R17 A12 A12 A14 A21 A58 Fin S06 A4°2007/46'1417'; 68-75 Elektro 68-75 Elektro 68-75 215/55R17 A01 K2b A12 A14 A21 A58 Fin MHy S5°2018/858'00192' MG4 Electric 54, 68 205/55R17 A32 A14 A21 A56 A58 Fin MHy S5EH3 A4°2018/858'00093' 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A12 S07 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A58 Fin MHy S5P Elektro 54, 68 225/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A12 S07 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A15 A14 A21 A56 A15 A16 A21 A21 A16 A21 A17 A21 A21 A21 A22 A22 A23 A24 A2018/858'00053' 73, 75 205/55R17 A12 S06 Elektro 73, 75 205/55R17 A12 S06 Elektro 73, 75 Elektro 73, 75 205/55R17 A12 S06 Elektro 73, 75 205/55R17 A12 S06 Elektro 74 A2018/858'00053' 75, 75 Elektro 75, 75 Elektro 76, 85 Elektro 77, 75 205/55R17 A12 S06 Elektro 78, 75 S07 A12 T94 T98 128 S03 A14 A21 A56 A15 A21 A21 A21 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22	_	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
MG HS AS23 119 225/55R17 A33 S06 42*2018/858*00111* 119 225/55R17 A33 S06 42*2018/858*00111* 119 225/55R17 A33 S06 42*2018/858*00111* 119 235/55R17 A32 A58 Flh S06 42*2007/46*1417*; 68-75 215/55R17 A01 G75 Elektro 68-75 225/50R17 A01 K2b A58 Flh S06 A58 Flh MH; S01 MG3 75, 85 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A21 A55 A58 Flh MH; S01 MG4 Electric S4, 68 205/55R17 A32 Flh V17 X88 A58 Flh MH; SEH3 S4, 68 205/55R17 A12 MG5 Elektro A14 A21 A55 Elektro A58 Flh MH; SCH3 A58 Flh MH; S10 A14 A21 A55 BEH3 S4, 68 205/55R17 A10 T93 A14 A21 A55 BEH3 A14 A21 A55 BEH3 A14 A21 A55 BEH3 A14 A21 A55 BEH3 A15 A16 A21 A25 A32 A32 A14 A21 A55 BEH3 A16 A21 A22 A58 Flh MH; S01 A17 A32 BEH3 A18 A21 A22 A58 Flh MH; S01 A18 A21 A22 A58 Flh MH; S01 A18 A21 A22 A58 Flh MH; S01 A18 A21 A55 BEH3 A14 A21 A55 A14 A21 A55 BEH3 A14 A21 A55	•			Hinweise	Hinweise	
AS23 e4*2018/858*00111* MG ZS EV 68-75 205/55817 A12 A58 Flh S06 e4*2007/46*1435* 68-75 215/55817 A01 G75 e4*2017/46*1435* 68-75 215/55817 A01 G75 e4*2018/858*00192* MG3 T5, 85 205/45817 A01 K2b A12 A14 A2* A58 Flh MHy S01 MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00192* SGH3 e4*2018/858*00093* 54, 68 205/55817 A32 Flh V17 X88 e4*2018/858*00093* 54, 68 205/55817 A32 Flh V17 X88 e4*2018/858*00093* 54, 68 225/50817 A12 MG5 Electric (SW EV) 73, 75 205/50817 A12 Car F23 V17 e1*204*2018/858*00053* 73, 75 215/50817 A12 S06 e1*204*2018/858*00053* 73, 75 215/50817 A12 S07 E1ektro A14 A21 A56* A15 A14 A21 A56* A15 A14 A21 A56* A16						
## 2018/858*00111* 119 235/55R17 A12 A12 A14 A2					A14 A21 A58	
MG ZS EV ZS1, SZ51					S06	
2S1, SZS1 64°2007/46°1417°; 68.75 215/55R17 A01 G75 46°2007/46°1435° 68.75 215/55R17 R09 68.75 225/50R17 MG3 75, 85 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A21 A56 Filh MH3 86°2018/858°00192° 54, 68 205/55R17 A10 T93 A14 A21 A56 Filh V17 X88 A14 A21 A56 Filh MH3 A14				A12		
84*2007/46*1417*; 868-75 215/55R17 A01 G75 84*2007/46*1435* 68-75 225/50R17 R09 Elektro 68-75 225/50R17 R09 MG3 75, 85 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A2 A14 A2 A15	MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A21	
### 1435* 68-75 215/55R17 R09 ### R09 ### R		68-75	215/50R17		A58 Flh S06	
Elektro		68-75	215/55R17	A01 G75		
MG3 ZP2A ZP2A ZP2A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3		68-75	215/55R17	R09		
## A58 Fln MHy S01 ## A59 Flo MHy S01 ## A50 Flo MH	- Elektro	68-75	225/50R17			
## SEY2018/858*00192* ## MG4 Electric 54, 68	MG3	75, 85	205/45R17	A01 K2b	A12 A14 A21	
MG4 Electric 54, 68 205/50R17 A10 T93 A14 A21 A56 SEH3 54, 68 205/55R17 A32 Filh V17 X88 s4*2018/858*00093* 54, 68 225/50R17 A32 S06 Electric (SW EV) 73, 75 205/50R17 A32 A14 A21 A56 SEP2-L 73, 75 205/50R17 A12 Car F23 V17 Seat Allambra 85-162 205/55R17 A12 S06 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T95 128 A14 A21 A56 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T95 128 S03 S06 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T95 128 S03 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T94 T98 128 S03 Seat Allambra 85-162 225/50R17 A13 Seat A12 T94 T98 128 Seat Allambra 85-162 225/50R17 A13 Seat Allambra 85-162 Seat Allambra 85-162 225/50R17 A13 Seat Allambra 85-162 Seat Allambra 85-110 Seat Allambra 81-110 Sea	ZP2A				A58 Flh MHy	
SEH3 54, 68 205/55R17 A32 FIh V17 X88 64°2018/858°00093° 54, 68 215/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A12 A14 A21 A56 MG5 Electric (SW EV) 73, 75 205/50R17 A33 A14 A21 A56 EP22-L 73, 75 205/55R17 A12 S06 4°2018/858°00053° 73, 75 205/55R17 A12 S06 5e1ektro 73, 75 225/50R17 A12 S06 78, 75 225/50R17 A12 S06 8e1ktro 73, 75 225/50R17 A12 E8 7N 85-162 205/55R17 A3 195 128 A14 A21 A57 85-162 215/50R17 A33 T91 T95 128 S03 81°2007/46°0402° 85-162 215/50R17 A33 T94 T98 128 81°2007/46°0435° 85-162 225/50R17 A13 A14 A21 A57 5FP 85, 110 215/50R17 A13 A14 A21 A57 6FP 85, 110 225/55R17	e5*2018/858*00192*				S01	
SEH3 54, 68 205/55R17 A32 FIh V17 X88 64*2018/858*00093* 54, 68 215/50R17 A32 S06 Elektro 54, 68 225/50R17 A12 A14 A21 A56 MG5 Electric (SW EV) 73, 75 205/50R17 A33 A14 A21 A56 EP22-L 73, 75 205/55R17 A12 S06 e4*2018/858*00053* 73, 75 205/55R17 A12 S06 Seat Alhambra 85-162 205/55R17 A12 T94 A14 A21 A57 7N 85-162 215/50R17 A33 T91 T95 128 A14 A21 A57 85-162 215/50R17 A33 T94 T98 128 A14 A21 A57 e1*2007/46*0402* 85-162 215/50R17 A12 T94 T98 128 e1*2007/46*0435* 85-162 225/50R17 A13 A14 A21 A57 5FP 85, 110 215/50R17 A13 A14 A21 A57 6FP 85, 110 225/55R17 A13 V17 Z16 S03 FP 85, 110 225/55R17 A12 A14 A21 A57	MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A21 A58	
### 2018/858*00093* ### 54, 68					Flh V17 X88	
Elektro						
MG5 Electric (SW EV) EP22-L F73, 75 205/55R17 A12 Car F23 V17 A73, 75 Elektro F13, 75 Elektro A12 Seat Alhambra A5-162 A5					7	
EP22-L e4*2018/858*00053* 73, 75 205/55R17 A12 S06 Seat Alhambra 85-162 205/55R17 A13 T95 128 S08 Seat Alhambra 85-162 215/50R17 A13 T95 128 S08 S09 85-162 215/50R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/50R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/55R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/55R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/55R17 A13 T94 T98 128 S09 85-162 225/50R17 A12 S09 85-162 225/50R17 A13 S09 85-162 A14 A21 A55 S09 85-162 A15/55R17 A13 A12 S09 85-162 A14 A21 A55 S09 A14 A21 A56 S09	MG5 Electric (SW EV)		-		A14 A21 A58	
e4*2018/858*00053* 73, 75 215/50R17 A12 S06 - Elektro 73, 75 225/50R17 A01 A12 K2b Seat Alhambra 85-162 205/55R17 A13 T95 128 A14 A21 A57 Ref*2007/46*0402*; 85-162 215/55R17 A33 T91 T95 128 S03 e1*2007/46*0435* 85-162 225/50R17 A13 T95 128 S03 e1*2007/46*04035* 85-162 225/50R17 A13 T94 T98 128 e1*2007/46*04035* 85-162 225/50R17 A12 T94 T98 128 e1*2007/46*6394* 85, 110 215/55R17 A13 A14 A21 A57 Frontantrieb 85, 110 225/55R17 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-110 225/55R17 A01 A12 G01 F23 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 G01 F23 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 G01 F23 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 G01 F24 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Frontantrieb 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b F10 A14 A21 A58 F110 A15 A14 A21 A58 F110 A15 A15 A14 A21 A58 F110 A16 A17 A18 A14 A21 A58 F110 A17 A18						
Elektro 73, 75 225/50R17 A01 A12 K2b				*		
Seat Alhambra						
Solution					Δ14 Δ21 Δ57	
85-162 215/55R17 A33 T94 T98 128 85-162 225/50R17 A12 T94 T98 128 85-162 225/50R17 A13 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21				*		
### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*0435* ### 12007/46*04394* ###						
Seat Ateca 85, 110 215/55R17 A13 A14 A21 A58						
Seat Ateca 85, 110 215/55R17 A13 A14 A21 A58 5FP 85, 110 215/60R17 A01 A12 G01 F23 KMV No e9*2007/46*6394* 85, 110 225/50R17 A13 V17 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 85, 110 225/55R17 A12 - Frontantrieb 85, 110 235/50R17 A12 - mit Radhaus- 85, 110 235/55R17 A01 A12 G01 Verbreiterungen 81-110 215/55R17 A01 A12 G01 F23 KOV No SEP 81-110 215/60R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - ohne Radhaus- 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 A56 Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A56 Seat Ateca 4drive 81-110 235/55R17 A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 6FP 110, 140 225/55R17 A12 F24 KMV No 5FP 110, 140		05-102	223/30H17	A12 194 196 126		
6FP 85, 110 215/60R17 A01 A12 G01 F23 KMV Novel A13 e9*2007/46*6394* 85, 110 225/50R17 A13 V17 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 85, 110 225/55R17 A12 V17 Z16 S03 - mit Radhaus-Verbreiterungen 85, 110 235/55R17 A01 A12 G01 A14 A21 A58 5FP 81-110 215/55R17 A01 A12 G01 F23 KOV No e9*2007/46*6394* 81-110 225/50R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 A58 - Frontantrieb 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 A58 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A58 5FP 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A58 5FP 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A58 5FP 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A58 5FP 110, 140 225/55R17 A12 F24 KMV Noveen </td <td></td> <td>85 110</td> <td>215/55B17</td> <td>A13</td> <td>Δ14 Δ21 Δ58</td>		85 110	215/55B17	A13	Δ14 Δ21 Δ58	
## 2007/46*6394* ## incl. ab Modell 2021 ## Frontantrieb ## mit Radhaus- Verbreiterungen ## Seat Ateca ## 110 ## 100 ## 110 ## 110 ## 225/55R17 ## 12 ## 110 ## 225/55R17 ## 12 ## 110 ## 235/55R17 ## 12 ## 110 ## 235/55R17 ## 12 ## 110 ## 235/55R17 ## 13 ## 14 A21 A58 ## 110 ## 225/55R17 ## 13 ## 14 A21 A58 ## 110 ## 12 A14 A21 A58 ## 13 ## 14 A21 A58 ## 15 A14 A21 A58 ## 15 A15 ## 12 A14 A25 ## 15 A15 ## 15 A						
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - incl. ab Modell 2021 - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive - incl. ab Modell 2021 - incl. a						
- Frontantrieb					- 17 210 000	
- mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept						
Verbreiterungen 205/30117 A13 A14 A21 A58 Seat Ateca 81-110 215/55R17 A01 A12 G01 F23 KOV No 5FP 81-110 225/50R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - rontantrieb 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b - ohne Radhaus-Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV No 5FP 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 Z16 S03 - mit Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A12 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A12 A14 A21						
Seat Ateca 81-110 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 F23 KOV No e9*2007/46*6394* 81-110 225/50R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 81-110 235/50R17 A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A56 Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV No e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 Z16 S03 - mit Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A12 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A12 A14 A27		05, 110	233/33h17	A01 A12 G01		
8FP 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 F23 KOV No e9*2007/46*6394* 81-110 225/50R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - Frontantrieb 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b - ohne Radhaus-Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A56 Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV No e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A12 - mit Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A12 A14 A2		81-110	215/55B17	A13	Δ14 Δ21 Δ58	
81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b - Frontantrieb 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b - ohne Radhaus- Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A13 A14 A21 A56 SFP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV Note P3*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A13 A13 A14 A21 A56 Septian Boddell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12						
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive - incl. ab Modell 2021 - ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive - incl. ab Modell 2021 - incl. ab Modell 2021 - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Leon 81-110 225/55R17 - A01 A12 K1c K2b - A01 A12 G01 K1c K2b A14 A21 A56 - A15 - A16 - A17 - A18 - A18 - A18 - A19 - A				1		
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/55R17 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 F24 KMV No. 110, 140 225/55R17 A12 A15 F24 KMV No. 110, 140 225/55R17 A12 F24 KMV No. 110, 140 235/50R17 A12 F24 KMV No. 110, 140 235/50R17 A12 F25/50R17 A12						
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/60R17 A12 69*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 110, 140 235/55R17 A12 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A12 A14 A27				1	7	
Verbreiterungen 2007/35117 A01 A12 G01 KTC K25 Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV No e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- 110, 140 235/50R17 A12 Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12					\dashv	
Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 5FP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV No e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- 110, 140 235/50R17 A12 Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12		01-110	200/00M1/	AUT ATZ GUT KTC KZD		
5FP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV Notes e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- 110, 140 235/50R17 A12 Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12		110 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56	
e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- 110, 140 235/50R17 A12 Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12						
- incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 110, 140 235/50R17 A12 110, 140 235/55R17 A12 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12				*		
- mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12				1		
Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A14 A2					\dashv	
Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A14 A2				*	\dashv	
				MIZ	A10 A14 A01	
DE Δ58 (:3r E23		ს პ - 110	205/50H1/			
					Flh KOV S04	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A14 A21
5F				Car F24 Flh
9*2007/46*0094*				KOV S04
Seat Leon	85, 110	205/50R17		A12 A14 A21
(L				A58 Car F23
9*2007/46*3167*28				Flh NoE NoP
incl. Sportstourer				S03
ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17		A12 A14 A21
KL				A58 Car F23
9*2007/46*				Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S03
incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17		A12 A14 A21
KL .				A57 Car F24
e9*2007/46*				Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP Z16 S03
incl. Sportstourer				
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A21
ōF .				A58 BW7 Car
9*2007/46*0094*				F24 Flh S04
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A91 128	MpH S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	
ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 128	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A91 128	MpH RQ3 S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	
	110-180	235/60R17	A12 128	
Skoda Karog	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	
Skoda Karog	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	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU			A12	F24 KOV S03
8*2007/46*0272*	110, 140	215/60R17		
ohne Radhaus-	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	_
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A13	
	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
NS	85-147	225/60R17	A91 128	S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 128	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 128	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 128	
	85-180	225/60R17	A91 M+S 128	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 128	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 128	
Skoda Kodiag (II)	110-150	215/65R17	A11 128	A14 A21 A57
PS	110-150	225/60R17	A91 128	NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12 128	
- incl. RS	110-195	215/65R17	A11 M+S 128	
	110-195	225/60R17	A91 M+S 128	
	110-195	235/60R17	A12 M+S 128	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	205/50R17	A13	A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S04
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A21 A57
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	205/50R17	A11 M+S	Car F24 Lim Npf S04
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	205/50R17	A11 K2b	A01 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S04
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A11 K6g K8e	A01 A14 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	205/50R17	A11 K6g K8e M+S	A57 B03 Car F24 Lim Npf S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE
incl. Facelift 2024				NoP V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
NX `´	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 (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
5E ` ´	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S04
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S04
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
0243*21-26;			M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
ab Facelift 2017			M+S	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
XX	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP
				V17 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S03
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-191	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
3T				Car Lim S04
e11*2001/116*				
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	1			
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	77-125 205/55R17 M+S T91 T95		A57 S04
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	M+S T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S04
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	
	77-162	225/50R17	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 128	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A59
e1*2001/116*				S04
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				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S04
)252*00-41;				
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				A21 A57 A67
e1*2001/116*				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 R37 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	4
	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 S04
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F24 S04
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F23 S04
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A14 A21 A58
1F	85-184	215/50R17	A12	B03 Cbo S04
e1*2001/116*0349*	85-191	205/50R17	A13 M+S	
- incl. Facelift 2011	85-191	215/50R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c	A01 A12 A14
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	205/50R17	K1c M+S	A21 B03 S04
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14 A21 A58 Car S04
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A21 S04
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	205/50R17		A12 A14 A21 S04
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14 A21 Car S04
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	205/50R17	M+S	A57 Car F24 FIh KOV NoE S04

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE S04
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A21 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S04
- incl. Facelift 2017	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F24 S04
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	A56 F24 S04
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 S04
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	205/50R17	M+S	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	205/50R17	K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
CDV	140, 147	205/55R17	A12 M+S	Car F24 KMV
e1*2007/46*2180*02-14	140, 147 140, 147	215/50R17 225/50R17	A12 M+S A12 M+S	NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S03

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Golf (VIII) GTI CD	180, 195	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024				NoE NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	205/50R17	R37	A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	205/50R17	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14 A21 A58 B03 S04
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F23 S04
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F24 S04
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14 A21 A58 Sth S04
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Sth S04
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	Lim VoA S04
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A13 T89 T93 A12 T91 T95	A14 A21 Car KMV Lim VoA S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A13 M+S T89 T93	A14 A21 A56
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S04
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A12 M+S	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
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	A90 128	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A12 128	S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	1			
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	A90	VoA S03
0307*41	115	235/50R17	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A14 A21 A58
13	90-162	205/50R17	A13 M+S	Cpe S04
e1*2001/116*0471*	90-102	203/301117	A 13 W+3	Оре 304
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A21 A58
13	100 200	200/001117	THO WITE	Cpe S04
e1*2001/116*0471*				оро со т
- incl. Facelift 2015				
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A13 T95 128	A14 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 128	S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98 128	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 128	
- incl. Facelift 2015				
VW Tayron	110-150	215/65R17	A33 M+S 128	A14 A21 A57
R4	110-150	225/60R17	A90 M+S 128	NoE NoP S03
e1*2018/858*00403*	110-150	235/60R17	A12 M+S 128	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 14 von 2
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	A13	KMV S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
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	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A33 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				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
5N	110-180	225/60R17	A33 128	Z17 S03
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 128	
0450*31	110-180	235/60R17	A92 128	
- incl. Facelift 2021			102 120	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
Line	110-180	225/60R17	A33 128	RQ3 Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12 128	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 128	
0450*31	110 100	200/001117	102 120	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A33 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*	100	200/00111/	1.02 120	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A11	A14 A21 A57
CT	96-150	225/60R17	A91	NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	
	10U	<u> </u>	A 4	i

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*	110 130		Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*	110 130			
CT e1*2018/858*00302*	110 130			
e1*2018/858*00302*	1110, 100	215/65R17	A11 128	A14 A21 A58
	110, 130 225/60R17 A91 128		S03	
-	110, 130	235/60R17	A12 128	7
- Plug-in Hybrid	,			
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A11 M+S	A14 A21 A57
CT	96-195	225/60R17	A91 M+S	NoP RQ3 S03
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	7
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A11 M+S 128	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/60R17	A91 M+S 128	RQ3 S03
СТ	110, 130	235/60R17	A12 M+S 128	7
e1*2018/858*00302*	,			
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	-			A21 A58 Npf
e1*2001/116*				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				A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*23-35;				
e1*2007/46 [*]				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	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
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h 128	7
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	7
ab MJ 2016			128	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A21 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A91	7
	81-140	215/55R17	A12	7
	81-140	225/50R17	A12	7
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	A91	-
	81-110	215/55R17	A12	-
	81-110	225/50R17	A12	\dashv
		215/55R17	A94 M+S	A14 A21 A56
VW T-ROC P	コンフィ	ᇉᆸᆀᇪᄗᄆᄔ	icat ivita	$-10.19 \text{ G/} \cdot 1.000$
VW T-ROC R A1	221 221	225/50R17	A12 M+S	Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

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-	Tragfäl	higkeit (9	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

TÜVRheinland® Precisely Right.

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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten A11 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss A32 auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

TÜVRheinland®

- 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.
- 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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant. ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

- **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.
- **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, ...).
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

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.

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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).

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).

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.

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).

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

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

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

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

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).

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 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 25. September 2025

Kocher 00456193.DOCX

SW