

Gutachten zur ABE Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad

TL7517

5/112 - ET 40

AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 D - 67105 Schifferstadt Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0

Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92

info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

alpha.Sens





>> Minimaler Aufwand, maximale Abdeckung

Der Universalsensor von AUTEC ist in zwei Varianten erhältlich:

- 1. bereits vorprogrammiert mit jeweilig benötigtem Protokoll
- 2. komplett ohne Protokoll zur individuellen Programmierung

Eigenschaften im Überblick:

- + kompatibel mit Ateg-Programmiergeräten
- + Hersteller zertifiziert nach ISO 16949
- + geringes Gewicht
- + klonbar
- + zuverlässige, langlebige Maxell-Batterie



Detaillierte Fahrzeuganwendungen finden Sie in unserem **Konfigurator** auf **www.autec-wheels.de**. Gern beraten wir Sie auch telefonisch unter **+49 6235 / 9266-0** oder per E-Mail an **info@autec-wheels.de**.

Zudem führen wir zahlreiche OE-Sensoren der folgenden Hersteller im Programm:











DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 7½ 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 7½ J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 53234*05

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:
 AUTEC GmbH & Co. KG

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

TL7517



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53234*05

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **06.06.2024**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55022220 (6. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53234*05

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 2, 13, 15 3 - 5, 11, 17, 21 10, 12, 14, 16, 26 7, 8, 22

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

6. Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53234*05

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE 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 the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 53234*05

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **17.06.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Anlagen:

Dirk Hansen

Enclosures: **Gemäß Inhaltsverzeichnis**

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53234*05

Approval No.

Ausgabedatum: 07.07.2020 letztes Änderungsdatum: 17.06.2024

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Datum:
Date
19.06.2020
25.03.2021
09.11.2021
25.08.2022
17.01.2023
06.06.2024

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

TL7517 21.02.2020 TL7517 21.09.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53234*05

- 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 53234

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.: 53234*05

- 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. **55022220** (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 4

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ TL7517
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung	Tromizoionnang raa, Zonanoning	Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/ Mitten-	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		loch-ø (mm)	(mm)	(1.9)	()	
-	TL7517 LK100/Ø60,1 Ø54,1 Nr.60	5/100/54,1	40	620	2100	2/2020
-	TL7517 LK100/Ø60,1 Ø56,1 Nr.61	5/100/56,1	40	620	2100	2/2020
-	TL7517 LK100/Ø60,1 Ø57,1 Nr.63	5/100/57,1	40	620	2100	2/2020
-	TL7517 LK108/Ø70,0x63,3mm Nr.12	5/108/63,4	45	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK108/Ø70,0x65,1mm Nr.3	5/108/65,1	45	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	30	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	48	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	30	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	48	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/112/66,7	30	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/112/66,7	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/112/66,7	48	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20	5/114,3/60,1	35	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20	5/114,3/60,1	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20	5/114,3/60,1	48	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22	5/114,3/64,1	35	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22	5/114,3/64,1	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22	5/114,3/64,1	48	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21	5/114,3/66,1	35	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21	5/114,3/66,1	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21	5/114,3/66,1	48	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	35	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	40	740	2100	2/2020
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	48	740	2100	2/2020

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53234

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen
Herstellungsdatum

AUTEC Germany
TL7517 (s.o.)
7.5Jx17H2
ET.. (s.o.)
ww. LHT, TFJ
Monat und Jahr

Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 4

Befestigungselemente

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

Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
-	5/100	40	620	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/108	45	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/108	45	740	2100	FE	01/2023	TZT Lambsheim
-	5/112	30	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/112	40	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/112	48	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/114,3	35	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/114,3	40	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/114,3	48	740	2100	FE	03/2020	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
-	5/100	40	620	195/40R17	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/108	45	740	195/40R17	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/112	30	740	195/40R17	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/112	48	740	195/40R17	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/114,3	48	740	195/40R17	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/108	45	740	195/40R17	01/2023	TZT Lambsheim

Prüfgegenstand

Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
führung		press-	(kg)	_	fahr-		
		tiefe			en		
		(mm)					
-	5/108	45	740	275/70R17	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/114,3	48	740	275/70R17	FE	03/2020	TZT Lambsheim
-	5/108	45	740	275/70R17	FE	01/2023	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

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 5/108-ET45 betrug 9,83 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.

Prüfergebnis

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

Anlagen

Beschreibung	-	21.02.2020
-	mit Änderung vom	21.09.2022
Radzeichnung	TL7517-LHT	27.11.2019
	mit Änderung vom	02.03.2020
Radzeichnung	TL7517-TFJ	17.08.2022
Zubehörzeichnung	AUTEC-Z-001	06.08.2004
-	mit Änderung vom	25.10.2023
Verwendungen	Anlage 1 bis 26	

Prüfbericht Nr. **55022220** (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 4

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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

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

Lambsheim, 6. Juni 2024



OCher 00428616.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Zubehörzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt: -

Es wird hinzugefügt: -

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 32

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ TL7517
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	TL7517 LK112/Ø70,0x57,1mm	5/112/57,1	40	740	2100
	Nr.13				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53234

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
TL7517 (s.o.)
7.5Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	2468
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	2452
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	2493
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	2452
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	2452
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	2452
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	2468
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	2493

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 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 32

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S04
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S08
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S08
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c	K56 V17 S07
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A14 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17	A01 K2b	
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A21
TFSle	110	215/45R17		A58 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A01 K2b	V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K2b	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56	S07
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A21 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c	V17 S07
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S08
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S08
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S07
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	R37 T90 T91	
	74-188	235/45R17		
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S07
	162	235/45R17		
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	_ Cbo V17 S07
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17		
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A21
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				S07
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S07
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 4 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S07
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A21 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S07
Audi A8	154-257	235/55R17	A11 M+S	A14 A21 B03
4E	155-171	235/55R17	A11	Lim NBF S07
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 A12 K1a	
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 V17 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	225/55R17	A01 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S03
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	81-110	245/45R17		
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 S03
e1*2007/46*1552*01	,	215/55R17	A01 K1a K2b	
	110, 140	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	-, -	215/55R17		R92 S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A12	MpH S03
F3	110-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S08
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K2b M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h 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	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S08
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA Gadanio	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A14 A21
8J	118-155	235/45R17		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	S04
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	
				-
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A90 M+S	A14 A21 A57
8J	132-169	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A12 M+S	
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	A90 M+S	A14 A21 A57
8J	180	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	180	245/45R17	A12 M+S	
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
8J	210-235	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	210-235	245/45R17	A12 M+S	
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A21 K46 V17
e1*93/81,95/54,				S06
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect		205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
MC FUE (DVE) DUEV	110	01F/C0D17	A01	A14 A01 AE0
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L	119 119	215/60R17	A91 A12	A14 A21 A58 V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	225/55R17	A12	- V17 303
- Plug-in Hybrid		235/55R17		
- i lug-iii i iyonu	119	245/50R17	A12 R03	
MOLIC	119	255/50R17	A12 R03	A14 A01 AE0
MG HS	119	215/60R17	A91	A14 A21 A58
AS23	119	225/55R17	A12	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12 R03	
MO 70 EV	119	255/50R17	A12 R03	A40 A44 A64
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17	104.075	A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	68-75	235/45R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

-			:	Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	S05
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A01 A12 K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A14 A21
EP22-L	73, 75	205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A01 K2b	V17 S05
- Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	A01 K2b	
	73, 75	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A21 K46 V17
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	00 100	200/401117	N14 1/20 1/42 1/00 1/30 1/34 1/37	S06
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	T95	A12 A14 A21
7N	85-162	215/50R17	T95	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	
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 S07
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP 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	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A33	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A13 M+S	NoP V17 S03
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A12 M+S	S02
	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/50R17	A12 M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90 R37	A14 A21 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car Lim V17
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A90	S04
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	S07
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S08
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A21
5F	81-140	215/45R17	,	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	S08
I			K8g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A14 A21
Leon	66-110	215/45R17		A58 Car F23
KL	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A01 K3a K5d	A12 A14 A21
Leon	110	215/45R17	T87 T91	A57 Car F24
KL	110, 140	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/45R17	M+S T87 T91	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A01 K3a K5d	S02
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A21
5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		F24 Flh V17
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	S08
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
	195-221	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	A12 A14 A21
KL	110	215/45R17	M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A01 K3a K5d	Flh KOV S02
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S08
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	205/55R17	K6j K6y	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6j K6y	S08
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	144	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R17	145	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	142	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	143	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	144	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R17	145	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	142	RQ3 S03
	110-180	235/60R17	143	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			S	eite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
 Frontantrieb 	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
Ŭ	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	- 002
- mit Radhaus-	85, 110		A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 A12 K18 K1b	
Voibioliorarigori		235/55R17	A12	
	85, 110	245/45R17		
01 - 1- 1/ 0 1	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	A44 A04 A50
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	225/50R17	A33	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	144	A12 A14 A21
NS	85-147	225/60R17	145	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	142	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	143	
	85-180	215/65R17	M+S 144	
	85-180	225/60R17	M+S 145	
	85-180	225/65R17	M+S 142	
	85-180	235/60R17	M+S 143	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S07
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S08
0243*00-19;	63-110	235/45R17		=
e11*2007/46* 0244*00-13	30 110	200/701117		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			9,	eite 11 von 32
Handolchazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Handelsbezeichnung	KVV-Dereich	Relieff		
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		222/222/2		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A14 A21
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24 Lim Npf S08
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		
0243*00-19;	77-169	235/45R17		
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K2b K8g	S08
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S08
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e	
0244*14;	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	01 100	200/401117	TOTAL TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL	
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*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17	7.6 · Tria Trib Teb Tri Tribition	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
NX			Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/50R17		KOV Lim
eo 2007/46 0333	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	MpH NoE
	110	235/45R17	Z16	V00 V17
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	S02
	110-180	205/55R17	M+S	- 302
	110-180	215/50R17	M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A21 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S07
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	K1c	
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A91 M+S	A14 A21 A56
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S08
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A12 M+S	7
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	7
	81-135	235/45R17	A12	7
			_	i
	81-135	245/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			S	eite 12 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A21 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	F24 S08
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6ň K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	7.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NoP V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	AOT N41 NOI NOW NOIT	NoP S02
00 2007 10 0000 11	110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	- 110. 002
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	A01 K45 T90 T91	S07
	74-142	235/40R17	A01 LK6 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A21 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S08
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	
e11*2007/46*				
0014*00-21 Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A21
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17		S03
e11*2007/46*	88-206	245/45R17		
0014*22;	30 _00			
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout Skoda Superb Combi	110	215/55R17	A33	A14 A21 A58
(IV)	110	225/50R17	A12	BS4 Car NoP
NZ	110	235/50R17	A01 A12 K1a	V17 S02
e8*2018/858*00106*	110	245/45R17	A12	
	1	2 13/401117	, <u>-</u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			Se	eite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A21
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17		7
	115	245/45R17		
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	A01 K1b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-125	235/45R17	A01 K1b	
	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/50R17	A90	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12	S01
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A12	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A21
(II)	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17		V17 S08
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 148	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T94 T97 148	A21 K34 K42
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 148	S06
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T95 T99 148	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 148	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 148	A21 K34 S06
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 148	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 148	
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 148	A01 A12 A14
porter	50-103	235/45R17	R70 T93 T94 T97 148	A21 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 148	K34 K42 S06
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 148	
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 148	A01 A12 A14
porter	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T97 148	A21 K34 K42
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 148	S06
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T99 148	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			S	eite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S07
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b 169 193 K1c K2b T87 T91	A21 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b 167 191 K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	02-123	225/45R17	KTC KZA KZD 191 194	S07
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A21 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S07
0252*42; e1*2007/46* 0217*20	55-110	235/45R17	K1c K2a K2b	
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00002*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00003*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S07
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	235/45R17	A01 K1a M+S	
0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S08
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

kW-Bereich 85-184	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
85-184		weise	Hinweise
	205/50R17	R37	A12 A14 A21
85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
			S04
		AUTREBINATION	
		M+S	
		I.	
		I.	
		I.	
			A01 A12 A14
			A21 V17 S07
			-
			A01 A12 A14
			A21 A58 Car
			V17 S07
33 147	223/431117	INTO NET NEW NATIONS	V17 307
59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
			A21 V17 S07
			7
188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A21
188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S07
188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
188-199	235/45R17	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
			A01 A12 A14
			A21 Car V17
			S07
59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	
63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
	215/45R17		A57 Car F24
		A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
			V00 V17 S08
63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
			A58 Car F23
		A01 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
			V17 S08
	200,10111		
	188-199 188-199 188-199 59-118 59-118 59-118 63-169 63-169 63-180 63-180 63-213	85-184 225/45R17 85-191 205/50R17 85-191 215/45R17 85-191 215/50R17 85-191 225/45R17 85-191 235/45R17 85-191 235/45R17 85-191 235/45R17 55-169 205/50R17 55-169 215/45R17 55-184 205/50R17 55-184 225/45R17 59-147 205/50R17 59-147 205/50R17 59-147 225/45R17 59-173 205/50R17 59-173 225/45R17 59-173 225/45R17 59-173 225/45R17 59-173 235/45R17 188-199 215/45R17 188-199 225/45R17 59-118 205/50R17 59-118 215/45R17 59-118 225/45R17 63-169 205/50R17 63-169 215/45R17 63-180 225/45R17 63-213 225/45R17	85-184 225/45R17 85-191 205/50R17 M+S 85-191 215/45R17 M+S T87 T88 85-191 215/50R17 A01 K2b K46 K56 M+S 85-191 225/45R17 M+S 85-191 235/45R17 A01 K2b K46 K56 55-169 205/50R17 K1c R37 55-169 215/45R17 K1c R37 55-184 205/50R17 K1c R4S 55-184 225/45R17 K1c M+S 55-184 225/45R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 59-147 205/50R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 59-147 205/50R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 59-147 225/45R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 59-147 225/45R17 K1c K2b K3a K6g K8d 59-173 205/50R17 K1c K2b K3a K6g K8d 59-173 225/45R17 K1c K2b K3a K6g K8d 59-173 225/45R17 K1c K2b K3a K6g K8d 188-199 215/45R17 A01 K1c K2b K3a K6g K8d 188-199 225/45R17 A01 K1c K2b K3a K6h K8i <tr< td=""></tr<>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			Se	eite 16 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S08
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	235/45R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	
	81-135	245/45R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AU	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S08
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017		220/10111/	, to the teacher	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S08
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A14 A21
ant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S08
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	_
- incl. Facelift 2017	2.0 220	200/101117	, to the tradition to a riog in to	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
CD, CDV	110	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A01 K1a K2b	S02
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K2b	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1a K2b K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A21
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	147	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A21
CD	110	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				eite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A21
CD	180	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
	180	225/45R17	A01 K1a K2b	
	180	225/45R17	K1v K2h	
	180	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	180	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
CD	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A21 A58 S07
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K56	- AZ1 A30 007
e1*2007/46*0491*	33-123	223/431117	NIC NZ/ NZD N44 N30	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	AUTRIANZBROCKOG	A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S08
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K6g A01 K1c K2b K3c K5a K8k	- 300
- incl. Facelift 2017	03-03	235/45H17	AUT NTC N2D N3C N3a Nok	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	AOTRIARESTOC	A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S08
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	-
- incl. Facelift 2017	00 110	200/401117	7.01 KTO KES KOO KOO KOO KOO	
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 S07
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	S08
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Passat (IX) Vari-	90, 110	215/55R17	A33	A14 A21 A58
ant	90, 110	225/50R17	A12	BS4 Car NoP
CJ	90, 110	235/50R17	A01 A12 K1a	V17 S02
e1*2018/858*00366*	90, 110	245/45R17	A12	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88	Car Lim S07
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	A01 L02 T90	
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K46 L02 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S07
e1*2001/116*0173* VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K46 K56 R37	A12 A14 A21
3C	75-147 75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S07
e1*2001/116*	75-147	215/43R17 215/50R17	A01 K1a K46 K56	- Lill V 1 / 30 /
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K46 K56 A01 K1a K46 K56	
0007 00 20	75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56 A01 K1a K46 K56	
	70-14/	233/45H1/	AUI NIA N40 NO0	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			S	Seite 18 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A21 Lim V17 S07	
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91		
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K46 K56 M+S		
	184	235/45R17	A01 K1a K46 K56		
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21 Car V17 S07	
ant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91		
3C	75-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90		
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90		
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56		
VW Passat (VI) Vari-	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21	
ant	184	215/45R17	M+S T91	Car S07	
3C	184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91		
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b M+S T91		
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S07	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S07	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	- 10/100/	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A12	_	
VW Passat (VII) All-	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A14 A21 A56	
track	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S07	
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95		
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94		
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g		
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A12		
0502*00-10; 0547*00-03	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h		
- mit Radhaus- Ver- breiterungen					
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A14 A21 A57	
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP	
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA	
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S01	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A12	_	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			S	eite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) All-	110-206	215/55R17	A90 M+S	A14 A21 A56 Car KMV S01
track	110-206	225/50R17	A12 M+S	
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A14 A21 A58
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S01
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	- 10/1001
- Limousine / Variant	115	245/45R17	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45H17	AIZ	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A21 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S07
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A11 T99 148	A14 A21 B03
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A12 148	BnK Lim S07
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A14 A21 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S08
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	7
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S08
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
inoi. I dociiil 2013	188-206	235/45R17	A12	-
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A01 A12 A14 A21 K46 V17 S06
0023		1		
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	T95	A12 A14 A21 A57 S03
7N	85-162	215/50R17	T95	
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

-			9	eite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57 S03
5N	81-155	225/55R17	A12	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*00-01	01-133	255/501117	AUTATERICIED	
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		200/001117		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N 5 17	81-155	225/55R17	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S03
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A91 144	A14 A21 A57
space	110-180	225/60R17	A92 145	Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12 142	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 143	
0450*31				
- incl. Facelift 2021	110 100	015/05017	A01 144	A14 A01 AE7
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A91 144	A14 A21 A57 RQ3 Z17 S03
space R-Line 5N	110-180	225/60R17	A92 145	
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 142	
0450*31	110-180	235/60R17	A92 143	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S03
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	00-100	200/00111/	AGE	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
moi. I accilit 2021	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

			S	eite 21 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S07
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S07
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A14 A21
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17	A01 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 K1a	7
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A21
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1a	7
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A21 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c M+S	

Allgemeine Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 22 von 32

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

Fahrzeughöchst-	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.

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Seite 23 von 32

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

GOTACHTEN 201 ABE NI. 33234 Hach 922 31720



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Seite 24 von 32

- **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.
- **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).
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 32

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Seite 26 von 32

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 27 von 32

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

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

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausaus-K6h schnittkante 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.

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

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

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

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

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.

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

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



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 28 von 32

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

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

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

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

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.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. MpH Plug-in 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").

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.

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

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.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33234 Hach 922 31720



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. **55022220** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 29 von 32

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33234 Hach 822 31720



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Seite 30 von 32

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 31 von 32

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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. 2 Nr. 3 Nr. 4	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17	235/40R17
_	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
	205/55R17	225/50R17
	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
_	255/45R17	285/40R17
	=00, .01117	

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

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

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

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 32 von 32

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juni 2024 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 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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, 6. Juni 2024



Kocher 00428603.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 21

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ TL7517
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,45mm	5/112/66,6	40	740	2100
	Nr.2				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53234

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
TL7517 (s.o.)
7.5Jx17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
AUTEC Germany
TL7517 (s.o.)
FL7517 (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	2412
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	2487
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	2487
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	2487
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28	2429
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28	2429
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33	2430
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33	2430
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33	2430
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28,5	2411
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	2487
S12	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33	2430
S13	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28,5	2411

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi, Infiniti, Mercedes-Benz, Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A33 R37	A14 A21 A57
B8, B81	88-125	215/50R17	A12 R37 T90 T91	Car Lim V17 S03
e1*2001/116* 0430*00-41;	88-140	205/55R17	A33 M+S	
	88-140	215/50R17	A12 M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17	A12	-
(FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17	A12	
	88-195	235/50R17	A12	
	88-195	245/45R17	A12	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A14 A21 A57
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A31	V17 S03
0430*35;	90-210	235/45R17	A11	
e13*2007/46*	90-210	245/45R17	A12	
1084*19	00 = 10		, ··· <u>-</u>	
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17	A39	A14 A21 A57
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A12	B90 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A12	NA1 S03
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A12	
- incl. Facelift 2014	100-200	225/55R17	A39 M+S	
	100-200	235/55R17	A12 M+S	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37 146	A14 A21 A57
F2	100-210	215/60R17	A91 R37 148	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37 144	Lim NoP Z17
	100-210	225/60R17	A91 145	S03
	100-210	235/55R17	A12 148	
	100-210	235/60R17	A12 143	
	100-210	245/55R17	A12 145	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09 142	A14 A21 S02
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/65R17	A12 A57 M+S 139	
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*,	100 200	200,001117	71127107 11110 100	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 M+S R09 142	A12 A14 A21
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	M+S 139	KMV S02
e1*2001/116*0473*;	100 200	200,001117	100	11111 002
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 3 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q5, -	100-210	235/65R17	M+S 139	A12 A14 A21	
/Sportback(II)	100-210	255/55R17	M+S 144	A57 NoP S02	
FY	100-210	255/60R17	M+S 139	7.67 1.61 662	
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100 210				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A14 A21	
H15	125, 155	225/55R17		A56 S04	
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17		-	
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17			
A-Klasse	44-103	205/40R17	K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35	A01 A12 A14	
168 e1*96/79*0073* - nur mit ESP				A21 A60 DBA S01	
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A14	
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A21 S05	
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A14 A21	
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A57 Flh V00	
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S04	
e1*2001/116*	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S		
0470*04	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91		
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b		
	66-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h		
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A14	
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP P35	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S04	
	70-140	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7i		
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A14	
F2A	110-165	205/55R17	K5d	A21 A57 F24	
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	Lim NoP P35	
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85	
	110-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K7i	S04	
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K5d	A01 A12 A14	
F2A	118, 120	205/55R17	K5d	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1829*07	,	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim P35 V17	
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S04	
	118, 120	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7i		
B-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A14 A21	
245	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	V17 S05	
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	A01 K42		
	70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42		
B-Klasse	66-135	205/45R17	A91 T88	A14 A21 A57	
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17	
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S04	
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S		
0470*04	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91		
- incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-165	205/50R17	K2b K5d	A01 A12 A14
F2B	70-165	205/55R17	K2b K5d	A21 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00
C1 2007/40 1000	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S04
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
B-Klasse	70-140	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A14
F2B	70-140	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S04
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A14
F2B	118, 120	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*05		215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
,	118, 120	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A14 A21
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S04
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		-
(======)	65 (132)	225/50R17	A01 K5w K6w	_
	65 (132)	235/45R17	7.01 Now Now	_
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A14 A21 A58
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
0431*29	85-190	235/45R17	A12	- 004
- incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	_
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03	_
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S05
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17	1107 107 100 131	ope Lim coo
C-Klasse	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A14 A21 A57
R2CW	120-150	215/50R17	A31 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP V17 Z17
0. 20.0,000 000.0	120-195	235/45R17	A12	S11
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	┦
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
204	125-245	235/45R17	AUTRIARIBRED	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
0431*29	125-245	245/45R17	K2h R03	- V17 304
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	243/43117	KZII NUO	
C-Klasse 4matic	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A12 A14 A21 A56 Lim V17
PHEV	155	235/45R17	M+S	
204	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S04
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/45R17	K2h M+S R03	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	225/55R17	A90	A14 A21 A56 Car KMV L05 NoE NoP S11
C-Klasse Coupé /	110-190	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
Cabrio	110-190	235/45R17		A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/45R17	K2h R03	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
Cabrio 4matic	125-245	235/45R17	AOT INTO INED	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
e1*2001/116* 0431*37	125-245	245/45R17	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T94 T98	A12 A14 A21
204	143, 155	235/45R17	M+S T94 T97	A58 Lim V17
e1*2001/116*	143, 155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S04
0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/45R17	K2h M+S R03	
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S05
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17	T90 T91 T94	
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A14 A21 A58
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98	S04
0457*25	85-190	235/45R17	A12 T94 T97	
- incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03	
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A14 A21 A57
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
	120-195	235/45R17	A12	Z17 S11
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A56 Car NoP
4matic	125-245	235/45R17		
204K	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/45R17	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T98 148	A12 A14 A21
PHEV	155	235/45R17	M+S T97 148	A58 Car V17
204K	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S 148	S04
e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	155	245/45R17	K2h M+S R03 148	
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A21
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
0470*04	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	\dashv
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP P35
61 2007/40 1312	85-165	235/45R17	K16 K26 K41 K30 K61 K7a K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S04
	85-165	245/45R17	K1a K1b K2b K3d K1c K2c K4i K5d K6f K7i	- V00 V17 304
CLA Klassa CLA 050s			K5d	A01 A10 A14
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	205/55R17	K1a K1b K5d K7a	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 P35 V17
e1*2007/46*1912*	118, 120	215/50R17	L	
- Shooting Brake	118, 120 118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K1a K1b K5d	S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/45R17 245/45R17	K1a K1b K5d K1c K2b K4i K5d K6f K7i	_ 304
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A04 A40 A44
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	S04
- i lug-iii i iybilu	118, 120	235/45R17	K1a K1b K5d	_ 304
OLA IZIana Ola al'an	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	140 44 4 404
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A21
Brake 245G	80-130 80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Car V00 V17 S04
e1*2001/116*	80-160	215/45R17 205/50R17	A01 K2b T87 T91 A01 K1a K1b K2b M+S	V 17 304
0470*12	80-160			
0470 12		215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160 80-160	225/45R17 235/45R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A14
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 Car
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S04
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A14 A21
215	220-326	225/55R17		B03 V17 S08
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17		
E-Klasse	75-215	235/45R17	A10 R37	A14 A21 B03
211	75-215	245/45R17	A10	Lim S05
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Tiellell	weise	Hinweise
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93 V17	A14 A21 A58
212	100-150	215/50R17	A32 R37 T90 T91 T93 V17	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH S05
mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A32	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A12	
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S11
0501*24	110-143	225/50R17	A10 T94 T98	- 17 511
(Baumuster 213)	110-220	225/55R17	A10	
(= 3.3	110-220	235/50R17	A32	
	110-220	245/50R17	A90	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93	A14 A21 A58
212, 212G	100-150	215/50R17	A32 R37 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-130	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH V17 S05
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A32	11011 17 303
- incl. Facelift 2013	100-225	245/45R17	A12	_
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A10 T94 T98	A14 A21 A56
212	120-145	225/55R17	A10	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A32	V17 S11
0501*24 (Baumuster 213)	120-145	245/50R17	A90	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17		A12 A14 A21
207	285	235/45R17	M+S	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)				F39 S05
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A32 R37 T89	A14 A21 A58
207	120-225	215/45R17	A11 R37 T88	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12 R37	V17 S05
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A32 R37	
	120-285	235/45R17	A12	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/50R17	A10	A14 A21 A58
Cabrio	120-220	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/50R17	A32	V17 Z17 S11
e1*2007/46*1666*	120-220	245/50R17	A90	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/50R17	A10	A14 A21 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/50R17	A32	V17 Z17 S11
e1*2007/46*1666*	135-195	245/50R17	A90	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/45R17	A10 R37 T94 T97	A14 A21 B03
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/45R17	A10	Car S05
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	A32 T97 148	A14 A21 A58
212 K	100-225	245/45R17	A12 T95 T97 148	B03 Car F42
e1*2007/46*0200*				NoH S05
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	A32 T97 148	A14 A21 A58
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 225	245/45R17	A12 T95 T99 148	B03 Car F38 NoH S05
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	A10 T94 T98 148	A14 A21 A58
R1ES	110-210	225/55R17	A10 T01 T97 148	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/50R17	A32 T00 T96 148	NoP V17 S11
	110-210	245/50R17	A90 148	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/50R17	A10 T98 148	A14 A21 A56
4matic	135-195	225/55R17	A10 T01 T97 148	B03 Car KOV
R1ES	135-195	235/50R17	A32 T00 T96 148	NoP V17 S11
e1*2007/46*1560*	135-195	245/50R17	A90 148	
GLA 250e	118,120	215/65R17		A12 A14 A21
F2B	118,120	225/60R17		A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08		235/60R17	A01 K5v	P35 Z17 S04
- Plug-in Hybrid	118,120	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118,120	255/55R17	A01 K1c K2b K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A90	A14 A21 A57
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S04
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	1
0470*06	80-155	235/55R17	A12	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S04
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S04
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	7
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A32 143	A14 A21 A57
204X e1*2001/116* 0480*16	100-190	235/65R17	A32 139	B10 NoP Z17 S11
(FIN: W253) GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A32 143	A14 A21 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Ver- breiterungen	120-190	235/65R17 235/65R17	A32 139	B10 Cb1 NoP Z17 S11



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			S	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse	100-225	235/60R17		A12 A14 A21
204X	100-225	245/55R17	A01 K1b	V17 S06
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/55R17	A01 K2a K2b R03	
S-Klasse	145-326	225/55R17	M+S R09	A12 A14 A21
220	145-326	225/55R17		A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	A01 K42 K56	V17 S08
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A32 R37	A14 A21 V17
172	115-180	215/45R17	A10 R37	S12
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A32	
Vito (I)	58-105	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A14
638	58-105	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A21 K42 K44
e9*93/81,98/14,	58-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 V17 S09
2001/116*0005*	58-105	245/45R17	K1c K2c T95 T99	7
Vito (I)	60-105	225/50R17	K1c K2c T98	A01 A12 A14
638/1	60-105	235/45R17	K1c K2c T97	A21 K42 K44
K 393	60-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 S09
	60-105	245/45R17	K1c K2c T99	
Vito/Viano (II)	65-190	225/55R17	K1c K2b T01 148	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	65-190	235/50R17	K1c K2b T00 148	A21 A57 K41
e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	245/50R17	K1c K2c K42 T98 T99 148	S07
V-Klasse (I)	72-128	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A14
638/2	72-128	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A21 K42 K44
e9*95/54, 98/14,	72-128	235/50R17	K1c K2c T96	K56 S09
2001/116*0020*	72-128	245/45R17	K1c K2c T95 T99	
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R17	K2b R37 T98 148	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	G90 G94 K2b R37 R50 T00 148	A21 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-140	225/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T01 148	NoE S07
e1*2007/46*0458*08	100-140	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k R37 148	1
(Baureihe 447) nur Heckantrieb	100-140	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99 145	
- incl. Marco Polo,	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 148	
Mixto,	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 148	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 148	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 145	
SsangYong Korando	100-120	225/60R17	A91	A14 A21 A57
CW	100-120	235/60R17	A12	F16 S10
•	.000	200/001117	/ \ ' -	



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

			Se	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Korando	75 (140)	215/65R17	A12	A14 A21 A58
e-Motion	75 (140)	225/60R17	A91	F16 S10
EK	75 (140)	235/60R17	A12	
e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	245/55R17	A12	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/60R17	R63 Z18	A12 A14 A21
2WD	100, 120	215/55R17	A01 K1b K2b R63 Z18	A58 F23 S13
XK	94-120	205/55R17		7
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	94-120	215/50R17	A01 K1b K2b	
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	A31 K2b	A01 A14 A21
2WD T	84-95	205/55R17	A12 K2b	A58 F23 V17
XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	225/45R17	A12 K2b	S13
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	A31	A14 A21 A56
4WD	84-95	205/55R17	A12	F24 S13
XK	84-95	215/50R17	A01 A12 K1b	
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	A91	
6294*00-09	84-95	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	84-95	235/45R17	A01 A12 K1b	
	84-95	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/55R17		A12 A14 A21
4WD ~	100, 120	205/60R17		A56 F24 S13
XK	100, 120	215/50R17	A01 K1b K2b	
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	215/55R17	A01 K1b K2b	
SsangYong Tivoli	120	205/55R17		A12 A14 A21
Grand/XLV 2WD	120	205/60R17	R63 Z18	A58 F23 S13
XK	120	215/50R17	A01 K1b K2b	7
e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021	120	215/55R17	A01 K1b K2b R63 Z18	
SsangYong Torres	120	225/60R17	A91	A14 A21 A57
cw	120	225/65R17	A12	NoE NoP S10
e8*2007/46*0360*10	120	235/60R17	A12	7
	120	245/55R17	A01 A12 K1b K2a K2b	7
	120	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2c	7
		•	•	•

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 21

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Gesch	windigkeitssymbol (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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 21

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

v



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (5. Ausfertigung)

Seite 13 von 21

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 21

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

- DBA Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 21

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 21

An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

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

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

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

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.

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.

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

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

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

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

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

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzli-KMV chen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 21

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und oh-L06 ne Allradlenkung (4WS).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NA₁ Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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.

Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.

Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 21

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 21

- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T91** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T94 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 20 von 21

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juni 2024 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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, 6. Juni 2024



Kocher 00428605.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 11

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ TL7517
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	TL7517 LK112/Ø70,0x66,6mm	5/112/66,7	40	740	2100
	Nr.42				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53234

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
TL7517 (s.o.)
7.5Jx17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
AUTEC Germany
TL7517 (s.o.)
FL7517 (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	32	24127
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35	24111

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	80-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z R37	A01 A12 A14
F1H	80-110	215/50R17	K1c K2c K8z R37	A21 A57 B10
e1*2007/46*2018*	80-140	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z M+S	Flh V00 V17
	80-140	215/50R17	K1c K2c K8z M+S	S01
	80-140	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8z	
	80-140	235/45R17	K1c K2c K5b K8z	
BMW 225xe Active	92,100	195/55R17	K2b M+S R37 R70 T92	A01 A12 A14
Tourer Hybrid	92,100	205/50R17	K1a K2a K2b	A21 A56 Flh
UKL-L, F2AT	92,100	205/55R17	K1a K2a K2b	S02
e1*2007/46*	92,100	215/50R17	K1c K2c K8d	
0371*21;	92,100	215/55R17	K1c K2c K8d	
e1*2007/46*1675*	92,100	225/50R17	K1c K2c K8i	
	92,100	235/45R17	K1c K2c K8d	
	92,100	245/45R17	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
	02,100	2 10, 101117	Tro res rea reg rerrer	
BMW 2er Active Tour-	90-150	205/60R17	A33	A14 A21 A57
er	90-150	215/55R17	A01 A12 K2b	Flh NoE NoP
U2AT	90-150	225/55R17	A01 A12 K2b K4i	V17 S02
e1*2018/858*00117*	90-150	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	
	90-150	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6g	
BMW 2er Active Tour-	70-170	195/55R17	K2b M+S R70	A01 A12 A14
er	70-170	205/50R17	K1a K2a K2b	A21 A57 Flh
UKL-L, F2AT	70-170	205/55R17	K1a K2a K2b	V00 V17 S02
e1*2007/46*	70-170	215/50R17	K1c K2c K8d	
0371*13;	70-170	215/55R17	K1c K2c K8d	
e1*2007/46*1675*	70-170	225/50R17	K1c K2c K8i	
	70-170	235/45R17	K1c K2c K8d	
	70-170	245/45R17	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
BMW 2er Active Tour-	100, 110	205/60R17	A33	A14 A21 A56
er PHEV	100, 110	215/55R17	A01 A12 K2b	Flh NoE S02
U2AT	100, 110	225/55R17	A01 A12 K2b A01 A12 K2b K4i	FILLINGE 302
e1*2018/858*00117*	100, 110		A01 A12 K26 K4i A01 A12 K1a K1b K2b K4i	_
- Plug-in Hybrid	100, 110	235/50R17		
r lag iir r lybrid	100, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6g	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z R37	A01 A12 A14
F2GC	85-110	215/50R17	K1c K2c K8z R37	A21 A57 B10
e1*2007/46*2064*	85-140	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z M+S	Lim V00 V17
	85-140	215/50R17	K1c K2c K8z M+S	S01
	85-140	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8z	
	85-140	235/45R17	K1c K2c K5b K8z	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	195/55R17	K2b M+S R37 R70 T88 T92	A01 A12 A14
UKL-L, F2GT	70-141	205/50R17	K1a K2a K2b T89 T93	A21 A57 V00
e1*2007/46*	70-141	205/55R17	K1a K2a K2b	V17 Ver S02
0371*18;	70-141	215/50R17	K1c K2c K8d	- 1.7. 40. 002
e1*2007/46*1677*	70-141	215/55R17	K1c K2c K8d	\dashv
2: 200.7.10 1077 11	70-141	225/50R17	K1c K2c K8i	\dashv
	70-141	235/45R17	K1c K2c K8d	\dashv
	70-141	245/45R17	K1c K2c K6d K1c K2c K5a K6g K6i K8i	\dashv
	70-141	245/43D17	INTO NEC NOA NOY NOI NOI	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW iX1	1 68-104 205/65R17 A33 T96 146		A33 T96 146	A14 A21 A57	
U1X	68-104	215/60R17	A91 T96 148	B10 S01	
e1*2018/858*00153*	68-104	215/65R17	A12 144		
- Elektro	68-104	225/60R17	A12 145		
	68-104	235/55R17	A12 148		
	68-104	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v 145		
BMW X1	100-150	205/65R17	A33	A14 A21 A57	
U1X	100-150	215/60R17	A91	B10 NoE NoP	
e1*2018/858*00153*	100-150	215/65R17	A12	S01	
	100-150	225/60R17	A01 A12 K1b K2b		
	100-150	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
	100-150	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6v		
BMW X1	85-170	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A14	
UKL-L, F1X	85-170	215/55R17	K2b M+S	A21 A57 B10	
e1*2007/46*	85-170	215/60R17	K2b M+S	NoP S02	
0371*19;	85-170	225/55R17	K1a K2b	- 1101 002	
e1*2007/46*1676*	85-170	235/50R17	K1c K2b		
	85-170	235/55R17	K1c K2b		
	85-170	245/50R17	K1c K2c K6v		
BMW X1 PHEV	92	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A14	
F1X	92	215/55R17	K2b M+S	A21 A56 B10	
e1*2007/46*1676*	92	215/55R17 215/60R17	K2b M+S	S02	
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	K1a K2b	_ 302	
r lag iir riybria	92	235/50R17	K1a K2b K1c K2b	\dashv	
	92	235/55R17	K1c K2b		
BMW X1 PHEV			A33	A14 A21 A56	
U1X	100, 110	205/65R17		B10 NoE S01	
e1*2018/858*00153*	100, 110	215/60R17	A91 A12	- BIU NOE SUI	
- Plug-in Hybrid	100, 110	215/65R17			
- i lug-iii i iybilu	100, 110	225/60R17	A01 A12 K1b K2b		
	100, 110	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
DMM/A/A	100, 110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6v	101 110 111	
BMW X2	85-170	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A14	
F2X	85-170	215/55R17	K2b M+S	A21 A57 B10	
e1*2007/46*1824*	85-170	215/60R17	K2b M+S	NoP S02	
	85-170	225/55R17	K2b		
	85-170	235/50R17	K1a K2b		
	85-170	235/55R17	K1a K2b		
	85-170	245/50R17	K1c K2c K6v		
BMW X2 PHEV	92	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A14	
F2X	92	215/55R17	K2b M+S	A21 A56 B10	
e1*2007/46*1824*	92	215/60R17	K2b M+S	S02	
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	K2b		
	92	235/50R17	K1a K2b		
	92	235/55R17	K1a K2b		
	92	245/50R17	K1c K2c K6v		
Mini Clubman JCW	170	195/55R17	A31 K2b M+S R70	A01 A14 A21	
FMK	170	205/50R17	A12 K1a K1b K2b K6w M+S	A56 Car S02	
e1*2007/46*1683*	170	215/50R17	A12 K1c K2a K2b K6x M+S		
- John Cooper Works	170	225/45R17	A12 K1a K1b K2b K6w M+S		
	170	235/45R17	A12 K1c K2a K2b K6x M+S		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Clubman	75-110	205/50R17	A12 A58 K1a K1b K2b K6w	A01 A14 A21
One/Cooper ,/D,/S	75-110	215/50R17	A12 A58 K1c K2a K2b K6x	Car V00 V17
UKL-L, FMK	75-155	195/55R17	A31 A57 K2b M+S R70	S02
e1*2007/46*	75-155	205/50R17	A12 A57 K1a K1b K2b K6w M+S	
0371*19,	75-155	215/50R17	A12 A57 K1c K2a K2b K6x M+S	
e1*2007/46*1683*	75-155	225/45R17	A12 A57 K1a K1b K2b K6w	
	75-155	235/45R17	A12 A57 K1c K2a K2b K6x	
Mini Cooper SE	75 (135)	195/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w T85	A01 A12 A14
FML2E	75 (135)	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T84	A21 A58 Flh
e1*2007/46*2063*	75 (135)	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	V17 S02
- Elektro	75 (135)	215/40R17	K1c K2b K4i K6x T87	
	75 (135)	215/45R17	K1c K2b K4i K6x	
Mini Countryman	75-110	205/60R17	A11 K2b	A01 A14 A21
FMX	75-110	215/55R17	A33 K2b	A57 KMV
e1*2007/46*1682*	75-110	215/60R17	A12 K2b	NoH S02
	75-155	205/60R17	A11 K2b M+S	
	75-155	215/55R17	A33 K2b M+S	
	75-155	215/60R17	A12 K2b M+S	
	75-155	225/55R17	A12 K1b K2b	
	75-155	235/50R17	A12 K1a K1b K2b	
	75-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
	75-155	245/50R17	A12 K1c K2b K4i K6w	
Mini Countryman JCW	170	205/60R17	A11 K2b M+S	A01 A14 A21
FMX	170	215/55R17	A33 K2b M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*1682*	170	215/60R17	A12 K2b M+S	7.00 1 002
- John Cooper Works	170	225/55R17	A12 K1b K2b M+S	
'	170	235/50R17	A12 K1a K1b K2b M+S	
	170	235/55R17	A12 K1a K1b K2b M+S	
	170	245/50R17	A12 K1c K2b K4i K6w M+S	
Mini Countryman SE	92,100	205/60R17	A11 K2b M+S	A01 A14 A21
FMX	92,100	215/55R17	A33 K2b M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*1682*	92,100	215/60R17	A12 K2b M+S	- 100 mm 002
- Hybrid	92,100	225/55R17	A12 K1b K2b	
,	92,100	235/50R17	A12 K1a K1b K2b	
	92,100	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
	92,100	245/50R17	A12 K1c K2b K4i K6w	_
Mini John Cooper	170	205/45R17	K1b K2b K4i K6w	A01 A12 A14
Works	170	215/40R17	K1a K1b K2b K4i K6x	A21 A58 Cbo
UKL-L, FML2, FMCA e1*2007/46*	170	215/45R17	K1a K1b K2b K4i K6x	Flh S02
0371*18, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1679* - 3-Türer / Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini One/Cooper ,/D,	55-100	195/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w T81 T85	A01 A12 A14
/S	55-100	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T80 T84	A21 A58 Cbo
UKL-L, FML2, FML4,	55-155	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	Flh V17 S02
FMCA	55-155	215/40R17	K1c K2b K4i K6x	
e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1679*, e1*2007/46*1680*, - 3/5-Türer / Cabrio	55-155	215/45R17	K1c K2b K4i K6x	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

v



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (3. Ausfertigung)

Seite 6 von 11

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.

•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (3. Ausfertigung)

Seite 7 von 11

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 11

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

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

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 11

- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größe-**R37** ren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T80 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T81 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 11

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.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 11

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juni 2024 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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, 6. Juni 2024



00428608.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.







Wichtige Hinweise zur Pflege

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer neuen hochwertigen AUTEC Leichtmetallräder.

Wie so viele Dinge unterliegen auch Aluminiumfelgen einer Vielzahl von äußeren Einflüssen, wie z.B. heißer Bremsstaub, Schmutz und Feuchtigkeit, Salz, Steinschlag. Diese Einflüsse können Aluminiumräder schnell beschädigen, was aber durch gute Pflege leicht vermieden werden kann.

Damit Sie also möglichst lange Freude an unseren Rädern haben, empfehlen wir die folgenden wichtigen Hinweise und Pflegemaßnahmen zu beachten:

1. Wie oft müssen Felgen gesäubert werden?

Je länger eine Felge mit Schmutz behaftet ist und je aggressiver die Verschmutzung, desto schneller kann sie beschädigt werden. Die Felgen sollten deswegen spätestens alle 2 Wochen außen und innen gereinigt werden. Somit kann sich kein Bremsstaub, kein Schmutz, oder Salz festsetzen. Im Winter empfehlen wir die Felgen 1x pro Woche zu säubern um diesem Problem entgegen zu wirken.

2. Was muss bei der Auswahl der Reinigungsmittel beachtet werden?

Grundsätzlich sollten Felgen mit warmen Wasser, handelsüblichem Auto-Shampoo oder Spülmittel gereinigt werden. Bei der Verwendung von "Felgenreinigern" muss unbedingt zuerst die Gebrauchsanweisung (Einwirkzeit, Anwendungshinweise) des Herstellers gelesen werden. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel (z.B. laugen-, säure- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel) verwendet werden. Diese greifen nicht nur den Lack, sondern evtl. auch Bremsscheiben, Bremsschläuche oder Radbolzen an.

3. Was gibt es sonst noch zu beachten?

- Felgen sollten im kalten Zustand gereinigt werden, um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden.
- Die maximale Einwirkzeit des Reinigers darf nicht überschritten werden.
- Benutzen Sie zum reinigen nur saubere und intakte Schwämme oder Bürsten.
- Verwenden Sie für die Reinigung Ihrer AUTEC-Leichtmetallräder keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Kalkentferner oder Autopolitur mit Schleifpartikeln.
- Felgen sollten nicht nur auf der Designseite, sonder auch von der Rückseite vom Schmutz und Bremsstaub gereinigt werden.
- Der Reiniger muss nach dem Waschen der Felgen ausreichend abgespült werden.
- Bei Reinigungen in Waschanlagen ist zu beachten, dass die Räder nur mit weichen Bürsten oder Textilien in Kontakt kommen.
- Lackschäden sollten direkt ausgebessert werden, um eine Oxidation der Felge zu vermeiden.
- Zusätzlich können die Räder mit handelsüblichen Felgenversiegelungen behandelt werden. Bitte auch hier die Gebrauchsanweisung beachten.

4. Reparaturen durch "Optische Radaufbereitung"

In einigen Betrieben des KFZ-Bereiches wird intensiv Werbung für die Möglichkeit sogenannter "optischer Radaufbereitung" gemacht, mit der eventuelle Schäden am Rad repariert werden können. Es bestehen jedoch erhebliche Bedenken bezüglich der Sicherheit solch aufbereiteter Räder:

- Die "optische Radaufbereitung" beinhaltet häufig den Abtrag von Material mittels spanender Verfahren (Drehen Schleifen), wobei in aufbereitenden Betrieben keine ausreichende Kenntnis über den spezifischen Eingriff und den ggf. gravierenden Einfluss auf die Festigkeit des Rades besteht!
- Die Aufbereitung kann eine komplett-Lackierung bedeuten, die zumeist mit einer starken Erhitzung des Rades einhergeht. Dies ist gleichbedeutend mit thermischen Verfahren, die die Materialstruktur ändern und die Festigkeit nachhaltig schädigen können.
- Die Reparaturmöglichkeit wird mit "TÜV-Siegel" beworben. Es ist hier jedoch darauf hinzuweisen, dass damit im allg. die Maschinen der Radaufbereitung gemeint sind, die TÜV-geprüft sind, nicht jedoch ein vom TÜV allgemein abgenommenes Verfahren der Aufbereitung!

Wir müssen aus diesen Gründen leider dringend von solchen Verfahren abraten und darauf hinweisen, dass keinerlei Haftung für aufbereitete Räder gewährt werden kann.

Schifferstadt, 21. März 2012