

Gutachten zur ABE Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad

TL7517

5/114,3 – 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 19

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 LK114,3/Ø70,0x60,1mm	5/114,3/60,1	40	740	2100
	Nr.20				

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 Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	2433
S02	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	110	-	24130
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	2433
S04	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	90	-	2490
S05	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-	2490
S06	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	140	-	2490
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28,5	2428
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28,5	2428

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3 SC2E	65 (150) 65 (150)	215/60R17 225/55R17	A33 A90	A14 A21 A58 S03
e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150)	235/55R17	A12	
BYD Dolphin	35, 65	205/50R17		A12 A14 A21
EM2E, EM2E-1	35, 65	215/45R17		A58 Flh V17
e9*2018/858*11468*; e9*KS18/858*11459* - Elektro	35, 65	225/45R17	A01 K5w	S03
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A14 A21
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S07
	79-99,2	225/45R17		
	79-99,2	225/50R17		
	79-99,2	235/45R17		
Lexus ES 300h	131	215/55R17	A91	A14 A21 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/50R17	A12	Lim V17 S01
e6*2007/46*0250*;	131	235/50R17	A12	
e13*2007/46*1962*	131	245/45R17	A12	
Lexus GS	183,208	225/50R17	A12	A14 A21 B03
S19(a)	183,208	235/45R17	A32	Lim V17 S01
e6*2001/116* 0103*00-05	183,208	245/45R17	A12	
Lexus GS	154, 180	225/50R17	A90	A14 A21 A58
250/200t/300	154, 180	235/45R17	A91	Lim NoH V17
S19(a)	154, 180	235/50R17	A12	S01
e6*2001/116*	154, 180	245/45R17	A90	
0103*06				
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/45R17		A11 A14 A21 B03 S01
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/50R17	A90	A14 A21 A58
HS19(a)	133, 215	235/45R17	A91	L06 Lim V17
e6*2001/116*	133, 215	235/50R17	A12	S01
0106*08	133, 215	245/45R17	A90	
- Hybrid	,			
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	225/50R17	A12	A14 A21 B03
HS19(a)	218	235/45R17	A32	Lim V17 S01
e6*2001/116* 0106*00-07	218	245/45R17	A12	
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A14 A21 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 VL7 S01
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	
0206*00-09	110-153	235/45R17	A12	
	110-153	245/45R17	A10 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.		0.15/150.15		404 440 444
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17	144 1401	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b	A21 Car K42
e11*98/14*0110*,	114-157	235/40R17	K2b R03 R70	Lim V17 S01
e11*2001/116*0110*.	100	045/45047	A40 TO4	A44 A04 L'
Lexus IS 200t/300	180	215/45R17	A10 T91	A14 A21 Lim S01
XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	225/45R17	A32	501
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A21 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A32 N37 193 A10 T91	MHy V17 S01
e11*2001/116*	133, 153	225/45R17	A32	- Willing V 17 30 1
0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 133	223/43N17	AUZ	
Lexus LS 430	207	225/55R17		A12 A14 A21
F3	207	235/50R17	A01 K1c	B03 S01
e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*				
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A91	A14 A21 A57
AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	235/60R17	A90	F27 MHy S01
Lexus RC	133, 180	225/50R17	A90	A14 A21 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R17	A91	B03 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/50R17	A12	V17 S01
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/45R17	A90	- V17 301
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A14 A21 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A31	MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A01 A12 K6w	- IVII IY SO I
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K6w A01 A12 K1a K6b K6x	_
C10 2007/40 2000	112, 127	255/50R17	A01 A12 K1a K0b K0x A01 A12 K1c K2b K6d K6y	_
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	AUT ATZ KTC KZD KOU KOY	A12 A14 A21
JT	78-171	225/65R17		Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A01 K1c	100 000
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	=
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A10	A14 A21 Y84
JT	78-122	225/65R17	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c	- 303
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c A01 A12 K1c K2b	\dashv
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	\dashv
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	ACT ATE INTO INED	A12 A14 A21
FR	131	215/55R17		A57 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A01 K1a K2b	
5. 2007/10 0172	131	235/45R17	ΛΟΙ ΙΝΙά ΙΝΣΟ	\dashv
	131	235/50R17	A01 K1c K2b K6d	\dashv
	131	245/45R17	A01 K1c K2b K0d	=
	101	<u>_</u>	/ TOT INTO INCO	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/55R17		A12 A14 A21
JY, JY-2S	75, 95	225/50R17	A01 K1c K2b	A57 S07
e4*2007/46*	75, 95	235/45R17		
0779*14;	75, 95	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
e6*2018/858*	75, 95	245/45R17	A01 K1c K2b	
00006*02				
ab Modelljahr 2022				<u> </u>
Suzuki Swace	72	205/50R17	A90	A14 A21 A58
ZE1HE(S)(EU,M),	72	215/45R17	A33	Car KOV NoP
ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	225/45R17	A90	V17 S02
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17	K2b K42	A01 A12 A14
MZ	92	205/40R17	K1a K2b K42	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	K1c K2b K42	V17 S07
0 · _00 · / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92	215/40R17	K1c K2b K42	-
	92	225/35R17	K1c K2b K41 K42 K44	
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17	K1a K1b K6d K6g	A01 A12 A14
NZ	100	205/40R17	K1a K1b K6d K6g	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	G01 K1a K1b K6d K6g	S08
	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	7
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	\dashv
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/45R17	K1a K1b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ, AZ-2S	95, 103	205/40R17	K1c K2b K4i K6b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1205*;	95, 103	205/45R17	G01 K1c K2b K4i K6b	S05
e6*2018/858*00229*	95, 103	215/40R17	K1c K2b K4i K6b	
	95, 103	225/35R17	K1c K2c K4i K6b K8a	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	THE TEST THE STORE	A12 A14 A21
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S07
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		7
- mit Radhaus-	66-99.2	225/50R17		
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A21
EY	66-99,2	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1c K2b	S07
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	A01 K1b K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	7
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	A01 K1c K2b	╡
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A21 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2c K42	V17 S04
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	7
	-,	235/45R17	K2c K42 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A21
GY	79,82,88	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A21
GY	79,82,88	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1c K2b	S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17	A01 K1b K2b	
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1b	A01 A12 A14
(I)	88	205/55R17	K1b	A21 A57 S08
ĴΥ	88	215/50R17	K1c K2b	7
e4*2007/46*	88	225/45R17	K1b	
0779*00-03	88	225/50R17	K1c K2b K6w	
- Modelljahr 2013-	88	235/45R17	K1c K2b	
2016	88	245/45R17	K1c K2b K6w	
		210/101117		
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/55R17	K1b K2b K6w	A01 A12 A14
(I)	82-103	225/50R17	K1a K1b K2b K6x	A21 A57 S07
JY	82-103	235/45R17	K1b K2b K6w	
e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017- 2021	82-103	245/45R17	K1a K1b K2b K6x	
Suzuki Vitara	75-103	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
LY, LY-2S	75-103	215/55R17	K1c K2b	A21 A57 S08
e4*2007/46*0928*	75-103	225/50R17	K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103	225/55R17	G01 K1c K2b	
	75-103	235/50R17	K1c K2b	
	75-103	245/45R17	K1c K2b	
	75-103	245/50R17	G01 K1c K2c K3s K6v	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A14 A21
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S01
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17		
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A14 A21
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S01
e11*2001/116*	130	225/45R17		
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV V17 S01
- incl. Facelift 2015 Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 82 - 97 82 - 97	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV V17 S01
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV V17 S01
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130 110,130 110,130	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/40R17	T87 A01 G03 K14 K42 K46 A01 K14 K46 A01 K42 K46 R70	A12 A14 A21 Car Flh Sth V17 S01
Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-112 82-112 82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A13 R37 A13 R37 A13 A12 A13 A01 A12 K1a K2b K4h K6e A12	A14 A21 Car Lim V17 S01
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110 85,110 85,110 85,110	205/50R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 245/45R17	A01 K1c T93 A01 K1c T91 A01 K1c T91 A01 K1c K42 A01 K1c K42	A12 A14 A21 V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 19

Handelsbezeichnung kW-Bereic Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A12 A14
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A21 V17 S01
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K1b K42 K56	
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56	
	112,137	245/45R17	K1c K2b K42 K56	
Toyota Camry Hybrid	131	215/50R17	A90	A14 A21 A58
XV7 (EU,M), -/TMG	131	215/55R17	A90	Lim V17 S01
e6*2007/46*0322*;	131	225/50R17	A12	
e13*2007/46*2046*	131	235/50R17	A12	
	131	245/45R17	A12	
Toyota C-HR (I)	72-112	215/60R17	A91	A14 A21 A57
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A01 A12 K1c K6w	MHy S01
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	7
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6x	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*				
Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17		A12 A14 A21
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S01
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		_
0304*00-08;				
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17		A12 A14 A21
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	T91	A58 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17		Lim V17 S01
0304*09;				
e13*2007/46*1910*				
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla (XII)	72-97	205/50R17	A90 R37	A14 A21 A58
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	215/45R17	A33 R37	Lim NoP V17
e6*2007/46*0316*;	72-97	225/45R17	A90 Z15 Z16	S02
e13*2007/46*2013*	72-97	225/45R17	A91 Z17 Z18	
- Limousine	72-97	235/45R17	A01 A12 G01	
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91 Z17 Z18	V17 S02
e13*2007/46*2012*	72,85,112	225/45R17	A90 Z15 Z16	
- Fließheck	72,85,112	235/45R17	A01 A12 G01	
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91 Z17 Z18	V17 S02
e13*2007/46*2012*	72,85,112	225/45R17	A90 Z15 Z16	
- Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	235/45R17	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	nrzeug-Typ weise E/EWG-Nr.		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla Cross	72-112	215/60R17	A33	A14 A21 A57
Hybrid	72-112	225/55R17	A91	KMV S01
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/55R17	A12	
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*.	72-112	245/50R17	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A58
(XÍÍ)	72, 112	215/45R17	A91 M+S	Car KMV NoP
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	225/45R17	A90	V17 S02
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	235/45R17	A01 A12 G01	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	A12 A14 A21
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42	
	81-130	225/45R17		
	81-130	235/45R17	A01 K42	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A14 A21
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	S01
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	A01 K1c T94 T97	
	85-115	235/50R17	A01 G15 K1c K41 K42	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95	
Toyota Prius (V)	111	195/60R17	R70	A12 A14 A21
PHEV	111	205/55R17		A58 Flh V17
XW6(M)	111	215/50R17	A01 K6w	Z17 S02
e6*2018/858*00260*	111	215/55R17	A01 K6w	
- Plug-in Hybrid	111	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w	
- 17 Zoll-	111	235/50R17	A01 K2c K4h K4i K6y K8h R03	
Serienbereifung	111	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w	
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A14 A21
XW4(a), XW3(a), -	73	205/55R17	Z16	Car S01
/TMG	73	215/50R17		7
e11*2007/46*0157*;	73	225/45R17		
e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort	05 110	100E/EED17		A10 A14 A01
Toyota RAV4 (II) A2	85-110	225/55R17	A01 K10	A12 A14 A21 KOV S01
e6*98/14*0070*,	85-110	235/50R17	A01 K1c	1 NOV 301
e6*2001/116*0070*	85-110 85-110	235/55R17	A01 K1c A01 K1c K90	_
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	00-110	245/50R17	MOT KIG KAO	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	weise		Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A12	
	100-130	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	100-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	AUTAIZINICIZE	A12 A14 A21
XA3(a)	91-112	235/60R17		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17		A37 L13 301
0105*09-13	91-112	243/33K17		
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A13	A14 A21 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A33 A12	- 14 301
0105*09-13	91-112	245/55h17	AIZ	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17		A12 A14 A21
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17		A37 L13 301
0105*14;	105, 112	245/55H17		
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A13	A14 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	100, 112	243/331117	AIL	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17		A12 A14 A21
Hybrid	114	235/60R17	1	A57 LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17		1.0. 2.000
e6*2007/46*0166*;		2-10/001117		
e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A13	A14 A21 A57
Hybrid	114	235/60R17	A33	LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*;	1	210,001117	/	
e13*2007/46*1658*				
	I	1	I .	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131 129, 131	225/65R17 235/60R17	A98 A12	A14 A21 A57 NoP S01
Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* Plug-in Hybrid	136 136	225/65R17 235/60R17	A98 A12	A14 A21 A56 S01
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 82-130 82-130 82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	205/50R17 205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/45R17 225/50R17 235/45R17 245/45R17	A91 T93 A91 T91 T95 A12 T93 A12 A91 T91 T93 A12 A12 A12 A12	A14 A21 Ver S01
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92 68, 92	205/55R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A90 A01 A12 K1c A01 A12 K1c K2b K6y K8a	A14 A21 A58 F23 Flh NoE NoP V17 S02
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68 68 68 68 68	205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/50R17	A91 A12 A90 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2c A01 A12 K1c K2c A01 A12 K1c K2c K5v	A14 A21 A56 F24 Flh NoE NoP S02

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 11 von 19

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 (GS)					
	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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 19

- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwen-A21 det, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff, 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-A31 schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-A91 schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

v



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 19

- **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).
- **F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 19

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 19

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.

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

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

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

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.

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

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

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

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 19

- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Li-Lim mousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 19

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T90** 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.
- 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.
- 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.
- 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 18 von 19

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
	195/45R17	
	205/40R17	
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
	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.

VL7 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

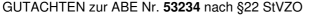
		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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.

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

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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





PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (5. Ausfertigung)

Seite 19 von 19

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

- **Z**16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I. COC-Papier oder Bedienungsanlei-
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I. COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z**18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) zu entfernen.

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 19 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



00428611 DOC

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 12

Auftraggeber

AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Typ Radgröße Zentrierart TL7517 7.5Jx17H2

Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	TL7517 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22	5/114,3/64,1	40	740	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53234

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

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

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

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 Honda

Land Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord (VI)	113	205/45R17	K2b K42 K56	A01 A12 A14
CL3, CL4	113	215/40R17	K2b K42 K56 T85	A21 V17 S01
e11*98/14*0165*,	113	215/45R17	G01 K1a K2b K42 K56	
e11*98/14*0166*	113	235/40R17	K1c K2c K41 K42 K56 R70	
	113	245/35R17	K2c K42 K56 R03 R70	
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17	K46 K56	A01 A12 A14
CL7, CL9, CN1	103-140	215/45R17	K46 K56	A21 Sth V17
e6*2001/116*0091,	103-140	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
0092, 0096*	100 110	005/50545	1440.1440	1001010011
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17	K42 K46	A01 A12 A14
Tourer	103-140	215/45R17	K42 K46 T87 T88	A21 Car V17
CM1,CM2,CN2 e6*2001/116*0093,	103-140	225/45R17	K1c K2c K42 K46	S01
0094,0097*	11011	101-/-051-	101161 160	1 10 11 101
Honda Accord (VIII)	110,115	215/50R17	A01 K1c K2b	A12 A14 A21
CU1,CU3	110-132	225/45R17	A01 K1a	Lim V17 S01
e6*2001/116*	110-132	225/50R17	A01 K1c K2b	
0113, 0115*	110-132	235/45R17	A01 K1c K2b	
	110-132	245/45R17	A01 K1c K2b	
	115	205/50R17		
	115	205/55R17		
Honda Accord (VIII)	148	225/45R17	A01 K1a	A12 A14 A21
CU2	148	225/50R17	A01 K1c K2b	Lim V17 S01
e6*2001/116*0114*	148	235/45R17	A01 K1c K2b	
	148	245/45R17	A01 K1c K2b	
Honda Accord (VIII)	110, 115	215/50R17	A01 K1c K2b	A12 A14 A21
Tourer	110-132	225/45R17	A01 K1a	Car V17 S01
CW1, CW3	110-132	225/50R17	A01 K1c K2b	
e6*2001/116*	110-132	235/45R17	A01 K1c K2b	
0120,0122*	110-132	245/45R17	A01 K1c K2b	
	115	205/50R17		
	115	205/55R17		
Honda Accord (VIII)	148	225/45R17	A01 K1a	A12 A14 A21
Tourer	148	225/50R17	A01 K1c K2b	Car V17 S01
CW2	148	235/45R17	A01 K1c K2b	
e6*2001/116*0121*	148	245/45R17	A01 K1c K2b	
Honda Civic (IX)	73-110	205/50D17		A12 A14 A21
FK1, FK2, FK3	73-110	205/50R17	T87	Flh S01
e11*2001/116*	73-110	215/45R17		1 111 301
0255*07,		215/50R17	A01 K1c	\dashv
0256*07,	73-110	225/45R17	A04 K4 a K5 v	4
0257*06 - ab Modell 2012	73-110	235/45R17	A01 K1c K5v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic (IX) Tour-	88,104	205/50R17		A12 A14 A21
er	88,104	215/45R17	T87	Car S01
FK2, FK3	88,104	215/50R17	A01 K1c	
e11*2001/116*	88,104	225/45R17		
0256*11, 0257*10 - ab Modell 2014	88,104	235/45R17	A01 K1c K5v	
Honda Civic (VII) Sport	66-118	205/45R17		A12 A14 A21
EP1,-2,-4, EV1	66-118	205/50R17	A01 K41 K42 K56	Flh H5l V17
e11*98/14*	66-118	215/40R17	A01 K42 K56 X06	S01
0173, 0174, 0188*	66-118	215/45R17	A01 K42	
e11*2001/116*0198*.	66-118	225/45R17	A01 K41 K42 K43 K56	
Honda Civic (VII) Type	147	205/45R17		A12 A14 A21
R	147	215/40R17	A01 K1a K1b K2b K42 K90 L02	S01
EP3	147	215/45R17	A01 G01 K42 K90 L02	∃ 55.
e11*98/14*0175*	177	210/401(17	7.01 G01 142 130 E02	
Honda Civic (VIII)	61-103	205/50R17	A01 K1a K42	A12 A14 A21
FK1, FK2, FK3	\ /	7.01 KTG TC12	Flh V17 S01	
e11*2001/116*	61-103	225/45R17	A01 K1a K1b K42	
0255*00-06,	01 103	220/401(17	AOT RIGIRID RAZ	
0256*00-06,				
0257*00-05				
Honda Civic (VIII) 4-	92, 104	205/45R17		A12 A14 A21
Türer	92, 104	205/50R17	A01 K3b K5b K6b	Sth S01
FB1,FB2,FB7,FB8	92, 104	215/45R17	A01 K3b K5a	
e11*2007/46*0183*;	92, 104	225/45R17	A01 K3b K5b K6b	
e11*2007/46*0184*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186*				
Honda Civic (VIII)	73-148	205/50R17	K1b K2b K42 K44 K56	A01 A12 A14
Type S/R	73-148	215/45R17	K42	A21 Flh V17
FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116* 0297,0306,0298, 0334*	73-148	225/45R17	K1b K2b K42 K44 K56	S01
Honda Civic (X) 5-	88-134	215/45R17	A91	A14 A21 V17
Türer	88-134	215/50R17	A12	Y85 S01
FC, FK	88-134	225/45R17	A12	
e11*2007/46*3633*;	88-134	235/45R17	A12	7
e6*2007/46*0256*	88-134	245/45R17	A01 A12 G01 K2b	
Honda Civic (X) Lim-	88-134	215/45R17	A91	A14 A21 Lim
ousine	88-134	215/50R17	A12	V17 S01
FC, FK	88-134	225/45R17	A12	
e11*2007/46*3633*;	88-134	235/45R17	A12	
e6*2007/46*0256*	88-134	245/45R17	A01 A12 G01	

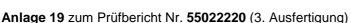


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic (XI) 5-	105	215/45R17	A90	A14 A21 A58
Türer	105	215/50R17	A94	Y85 S01
FE	105	225/45R17	A94	
e6*2018/858*00064*	105	235/45R17	A12	
- Hybrid	105	245/45R17	A01 A12 K2a K2b	
Honda CR-V (II)	110	205/55R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
RD8	110	215/50R17	K1c K2b K42	A21 S01
e11*98/14*0190*	110	215/55R17	K1c K2b K42	
00-01	110	225/50R17	K1c K2c K42	
	110	225/55R17	K1c K2c K42	
	110	235/45R17	K1c K2b K42	
	110	235/50R17	K1c K2c K42	
	110	245/45R17	K1c K2c K42	
Honda CR-V (II)	103-110	215/55R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
RD8, RD9	103-110	215/60R17	K1c K2b K42	A21 S01
e11*98/14*0190*02	103-110	225/55R17	K1c K2c K42	
e11*2001/116*0234*.	103-110	235/50R17	K1c K2c K42	
	103-110	235/55R17	K1c K2c K42 LK6	
Honda CR-V (III)	103-122	225/65R17	A30	A14 A21 S01
RE5, RE6, RE7	103-122	235/60R17	A01 A12 K1c	
e11*2001/116*	103-122	245/55R17	A01 A12 K1c K42	
0301*00-05, 0302*00-05, 0322*00-03	103-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K42	
Honda CR-V (IV)	88-114	225/65R17	A13	A14 A21 A57
RE5, RE6	88-114	235/60R17	A01 A12 K1c	S01
e11*2001/116*	88-114	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6c K6w	7
0301*06-09, 0302*06-10	88-114	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6c K6w	
Honda CR-V (IV)	88-118	225/65R17	A13	A14 A21 A57
RE5, RE6	88-118	235/60R17	A01 A12 K1b	S01
e11*2001/116*	88-118	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6c K6w	
0301*10-,	88-118	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6c K6w	
0302*11-				
ab Facelift 2015				
Honda CR-V (V)	127	235/65R17	A11	A14 A21 A58
RW e6*2007/46*0265*	127	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	S01
Honda CR-Z	84, 89	195/45R17		A12 A14 A21
ZF1	84, 89	205/40R17		Cpe S01
e11*2007/46*0100*	84, 89	205/45R17		7 ·
	84, 89	215/40R17		
	84, 89	215/45R17	A01 K3i K3u K5b	
Honda e	60	205/45R17	K1a K1b R02	A01 A12 A14
ZC	60	225/45R17	R03	A21 A58 V7e
e6*2007/46*0425*	"			Vn2 Y85 S01





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100*	92,103,110 92,103,110 92,103,110	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K41 K45 K46 A01 K1a K1b K2b K41 K45 K46	A12 A14 A21 V17 S01
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*	103 103 103	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K41 K45 K46 T89 T91 A01 K1a K1b K2b K41 K45 K46	A12 A14 A21 V17 S01
Honda HR-V (I) GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068*	77-91 77-91 77-91 77-91	205/50R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A01 K1a K2b A01 K1c K2c A01 K1c K2c K42	A12 A14 A21 V00 V17 S01
Honda HR-V (II) RU e6*2007/46*0158*	88, 96 88, 96 88, 96	215/55R17 225/50R17 245/45R17	K1c K2b K1c K2b K8a K1c K2b K8a	A01 A12 A14 A21 A58 X95 S01
Honda HR-V (II) RU e6*2007/46*0158*	96, 134 96, 134	215/55R17 225/55R17	K1c K2b K1c K2b K8i	A01 A12 A14 A21 A58 X86 S01
Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*	92, 115 92, 115 92, 115	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K42 K90 L02 K42 LK6 T91 K1c K2c K42 K90 L02	A01 A12 A14 A21 V17 S01
Land Rover Freelander LN, LND e11*96/79*0082*, e1*98/14*0134*	71-130 71-130 71-130 71-130	215/50R17 225/50R17 225/55R17 235/45R17	G01 T90 T91 T93 T95 K1a K2b T94 T98 K1a K2b G01 K1c K2c T93 T94 T97	A01 A12 A14 A21 S01

Allgemeine Hinweise

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

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





PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 6 von 12

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 7 von 12

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.
- **H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 8 von 12

- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 12

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** 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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 12

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 11 von 12

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

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

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

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.

V7e Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	205/45R17	225/45R17, 235/40R17
Nr.	2	215/40R17	235/40R17

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 12 von 12

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X06 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X86 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/50R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X95 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugenausführungen mit Serienbereifung 225/50R18 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Januar 2023 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 12 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, 17. Januar 2023



Kocher 00402451.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

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 LK114,3/Ø70,0x66,1mm	5/114,3/66,1	40	740	2100
	Nr.21				

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-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	2420
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5	2425
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	2492
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	2492
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	30,5	2425
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	2420
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	2420
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	30,5	2425

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 Dacia

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	215/60R17	K1a K1b	A21 A58 KOV S02
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/55R17	K1a K1b K2b	
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/50R17	K1c K2a K2b	
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/55R17	K1c K2a K2b	
e2*2007/46*0030*	63-92	245/50R17	K1c K2a K2b	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	215/60R17	K1a K1b	A21 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S02
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/50R17	K1c K2a K2b	
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/55R17	K1c K2a K2b	
e2*2007/46*0030*	66-92	245/50R17	K1c K2a K2b	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/55R17	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	215/60R17	K1a K1b K2c	A21 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	225/55R17	K1c K2c	KOV S05
0323*43;	66-110	235/50R17	K1c K2c	- 110 1 000
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/55R17	K1c K2c	
- ab Modell 2018	66-110	245/50R17	K1c K2c	_
		1	KTC K2C	A10 A14 A01
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/55R17		A12 A14 A21 A58 F23 KMV S05
SR (SR*H) e2*2001/116*	66-110	215/60R17		
0323*43;	66-110	225/55R17	A 0.4 1/4 - 1/4 - 1/0 -	
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2018	66-110	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	_
- mit Radhaus-	66-110	245/50R17	A01 K1c K2c	
Verbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/55R17	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	215/60R17	K1a K1b K2c	A21 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	225/55R17	K1c K2c	KOV S05
0323*43;	80-110	235/50R17	K1c K2c	-
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/55R17	K1c K2c	
- ab Modell 2018	80-110	245/50R17	K1c K2c	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/55R17	TOTALO	A12 A14 A21
SR (SR*H)	80-110	215/55R17 215/60R17		A56 F24 KMV
e2*2001/116*	80-110	225/55R17		S05
0323*43;	80-110		A01 K1a K1b K2b	$ \frac{300}{2}$
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	\dashv
- ab Modell 2018	80-110	235/55R17		\dashv
- mit Radhaus-	00-110	245/50R17	A01 K1c K2c	
Verbreiterungen				
MB Citan / T-Klasse	55-96	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58
MFK	55-96	205/55R17	A91 T91 T95	A60 NoE NoP
e2*2018/858*00015*	55-96	225/45R17	A91 T91 T95	R58 V17 S02
MB Citan Tourer / T-	55-96	205/50R17	A91 T89 T93	A14 A21 A58
Klasse	55-96	205/50R17 205/55R17	A91 169 193	NoE NoP V17
MFK	55-96	205/55R17 225/45R17	A91	S02
e2*2018/858*00014*	JJ-30	223/ T 3111/	AU I	302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereion	Tionon	weise	Hinweise	
MB eCitan / EQT	51	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58	
MFK	51	205/55R17	A91 T95	A59 R58 V17	
e2*2018/858*00015*	51	225/45R17	A91 T94	S02	
- Elektro		220/10/11/	7.01.101		
- kurze Karosserie					
MB eCitan Tourer / EQT MFK	51	205/55R17	A91 T95	A14 A21 A58 S02	
e2*2018/858*00014* - Elektro					
Nissan Almera Tino	78	205/50R17	A01 G46 K42	A12 A14 A21	
V10	78	225/45R17	A01 G46 K1b K2b K42	S06	
e9*98/14*0035*	78-100	205/45R17	T84 T88		
	78-100	215/45R17			
	82-100	205/50R17	A01 K42		
	82-100	225/45R17	A01 K1b K2b K42		
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/55R17	A33	A14 A21 A58	
F15	69-147	215/55R17	A12	V17 S01	
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/50R17	A12		
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K8c	7	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	245/45R17	A12		
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	205/55R17	A33	A14 A21 A56	
F15	140, 147	215/55R17	A12	S01	
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/50R17	A01 A12 K2b	1	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/45R17	A01 A12 K2b		
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	215/55R17		A12 A14 A21	
RS	157, 160	225/50R17		A57 V00 V17	
F15	157, 160	235/50R17	A01 K1c K2b K8c	S01	
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	245/45R17			
Nissan Leaf (II)	90	205/50R17	A94	A14 A21 A58	
ZE1	90	215/45R17	A31	S07	
e9*2007/46*6537*	90	215/50R17	A01 A12 K6f		
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	225/45R17	A94		
Nissan Maxima QX	103-147	215/50R17	K45 L02	A01 A12 A14	
A33	103-147	215/55R17	G03 K45 L02	A21 V17 S06	
e1*98/14*0136*	103-147	225/45R17	K45 L02		
	103-147	235/45R17	K45 L02		
	103-147	245/45R17	K42 K56 R03		
Nissan Primera	80-103	205/50R17	R37	A12 A14 A21	
P12	80-103	215/50R17		Car Lim V17	
e11*98/14*0183*	80-103	225/45R17		S06	
	80-103	235/45R17	A01 K2b		
	80-103	245/45R17	A01 K1c K2b K45		
Nissan Pulsar	81-140	205/50R17		A12 A14 A21	
C13	81-140	215/45R17		A58 Flh V17	
e9*2007/46*3086*	81-140	225/45R17		S07	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/60R17	A90	A14 A21 A57
J11				S08
e11*2007/46*0963*;				
e5*2007/46*1029*	100 110	015/05D17	400	A14 A01 AE0
Nissan Qashqai (III) J12	103, 116 103, 116	215/65R17 225/60R17	A33 A12	A14 A21 A58 F23 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/60R17	A12	S08
- ohne e-Power	103, 116	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2024	100, 110	210/001117		
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/65R17	A33	A14 A21 A57
J12	103, 116	225/60R17	A12	F24 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/60R17	A12	S08
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024	103, 116	245/55R17	A12	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/60R17		A12 A14 A21
(I)	76-110	225/55R17		A57 S01
J10	76-110	235/55R17		A37 301
e11*2001/116*0295*.	70 110	200/001117		
Nissan Townstar	96	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58
NFK	96	205/55R17	A91 T91 T95	A60 NoE NoP
e2*2018/858*00025*	96	225/45R17	A91 T91 T95	R58 V17 S02
Nissan Townstar EV	51	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58
NFK	51	205/55R17	A91 T95	A59 R58 V17
e2*2018/858*00025*	51	225/45R17	A91 T94	S02
- Elektro - kurze Karosserie				
Nissan Townstar	96	205/50R17	A91 T89 T93	A14 A21 A58
Kombi	96	205/55R17	A91	NoE NoP V17
NFK	96	225/45R17	A91	S02
e2*2018/858*00024*				
Nissan Townstar	51	205/55R17	A91 T95	A14 A21 A58
Kombi EV				S02
NFK				
e2*2018/858*00024* - Elektro				
Nissan X-Trail (I)	84-121	215/60R17		A12 A14 A21
T30	84-121	225/55R17		S01
e1*98/14*0166*	84-121	235/50R17	A01 K1b K2c LK6	-
	84-121	235/55R17	A01 K1b K2c LK6	
	84-121	245/50R17	A01 K1b K2c LK6	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/60R17	R37	A12 A14 A21
T31	104-127	225/55R17		S01
e1*2001/116*0432*	104-127	225/60R17	A01 G03	
- incl. MJ 2011	104-127	235/55R17	A01 K42	_
	110,127	225/60R17	R09	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/65R17	A13	A14 A21 A57
T32	96-130	235/60R17	A33	S01
e13*2007/46*1456*	96-130	235/65R17	A12 K10 K20	_
	96-130 96-130	255/55R17 255/60R17	A01 A12 K1c K2c A01 A12 K1c K2c	\dashv
	130-130	200/0UR I /	AUT ATZ NTU NZU	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Austral	96-116	215/65R17	A33	A14 A21 A58
RHN	96-116	225/60R17	A91	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	235/60R17	ASo	S02
	96-116	245/55R17	A12	
	96-116	255/55R17	A01 A12 K1c K6w	
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162	195/45R17	K2b K6h K6i K8m M+S T85	A01 A12 A14
R	147, 162	205/45R17	K2b K6h K6i K8m	A21 A58 Flh
e2*2001/116*	147, 162	215/40R17	K1a K1b K2b K6h K6i K8s	S05
0327*51 - incl. Facelift 2016	147, 162	215/45R17	K1a K1b K2b K6h K6i K8s	
Renault Espace (V) RFC e2*2007/46*0470*	96-165	235/65R17	A91	A14 A21 A58 F16 L06 S03
Renault Fluence	63-103	205/50R17		A12 A14 A21
Z	63-103	205/55R17		Sth S02
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/50R17	A01 K2b K8f	- 0111 002
e2*2007/46*0010*	63-103	225/45R17	A01 K2b K8f	
- Limousine	63-103	225/50R17	A01 K2b K6g K8k	
	63-103	235/45R17	A01 K2b K8f	
	63-103	245/45R17	A01 K2b K6g K8k	
Renault Kadjar 2WD RFE e2*2007/46*0475*	81-120	215/60R17		A12 A14 A21 A58 F23 S02
Renault Kadjar 4WD RFE	96, 110	215/60R17		A12 A14 A21 A56 F24 S02
e2*2007/46*0475*	== 00	005/505/5	104 700 700	444404450
Renault Kangoo (III)	55-96	205/50R17	A91 T89 T93	A14 A21 A58
RFK	55-96	205/55R17	A91	NoE NoP V17 S02
e2*2018/858*00001*	55-96	225/45R17	A91	
Renault Kangoo E- Tech RFK e2*2018/858*00001* - Electric	51	205/55R17	A91 T95	A14 A21 A58 S02
Renault Kangoo Rapid	55-96	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58
(III)	55-96	205/55R17	A91 T91 T95	NoE NoP R58
ŘFK e2*2018/858*00002*	55-96	225/45R17	A91 T91 T95	V17 S02
Renault Kangoo Rapid	51	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58
E-Tech	51	205/55R17	A91 T95	A59 R58 V17
RFK e2*2018/858*00002* - Electric - kurze Karosserie	51	225/45R17	A91 T94	S02
Renault Koleos	96-140	225/65R17		A12 A14 A21
RZG	96-140	235/60R17		A57 S01
e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	235/65R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV DCICICII	richen	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Welse	T III WCIGO
Renault Koleos	110-127	225/60R17		A12 A14 A21
Υ	110-127	235/55R17		S01
e11*2001/116*0261*.				
Renault Laguna	81-110	205/50R17	A11 R37 T89 T93	A14 A21 Car
Т	81-110	205/55R17	A33 R37 T91	Flh L06 V17
e2*2001/116*0363*;	81-131	215/55R17	A12 R09	S04
e2*2007/46*0012*	81-173	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
	81-173	225/45R17	A11 T90 T91 T93	
	81-173	225/50R17	A01 A12 K1b	
	81-173	235/45R17	A12	
Renault Laguna	81-131	215/55R17	A12 R09	A14 A21 Cpe
T	81-177	215/50R17	A12 T91 T95	L06 V17 S04
e2*2001/116*	81-177	225/45R17	A11 T91 T94	
0363*07	81-177	225/50R17	A01 A12 K1a	
- Coupé	81-177	235/45R17	A12	
	96,110	205/50R17	A11 R37 T89 T93	
	96,110	205/55R17	A33 R37 T91	
Renault Latitude	81-127	205/50R17	R37	A12 A14 A21
T	81-127	205/55R17	R37	Lim V17 S04
e2*2001/116*0363*	81-127	215/50R17	A01 K4h	
	81-127	225/45R17		
	81-177	225/50R17	A01 K4h	
	81-177	235/45R17	A01 K4h	
	81-177	245/45R17	A01 K4h	
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A90 R37	A14 A21 B03
Z	63-103	215/45R17	A11 R37 T87 T88	Cpe Flh V17
e2*2001/116*0373*;	63-132	225/45R17	A90	S02
e2*2007/46*0010*	63-132	235/45R17	A01 A12 K2b K6g	
- Fließheck			l is it is a second	
- Coupé				
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A90 R37	A14 A21 B03
Z	63-103	215/45R17	A11 R37 T87 T88	Car V17 S02
e2*2001/116*0373*;	63-132	225/45R17	A90	
e2*2007/46*0010*	63-132	235/45R17	A01 A12 K6g	
- Grandtour			_	
Renault Megane (III)	78-103	205/50R17	A90 R37	A14 A21 B03
Z	78-103	215/45R17	A11 R37 T87 T88 T91	Cbo V17 S02
e2*2001/116*0373*;	78-132	225/45R17	A90	
- Cabriolet	78-132	235/45R17	A01 A12 K2b K4i	
Renault Megane (IV)	66-120	205/50R17	A91	A14 A21 A58
RFB	66-120	215/45R17	A31 T87 T91	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-121	225/45R17	A01 A12 K8c	NoP V17 S02
	66-121	235/45R17	A01 A12 K2b K8c	
Renault Megane E-	67,69	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A58
Tech (IV)	67,69	225/45R17	A01 A12 K6g T94	Car F24 Flh
RFB ` ´	67,69	235/45R17	A01 A12 K6g	L05 V17 S02
e2*2007/46*0546*				
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane	120, 151	225/45R17	K8c	A01 A12 A14
GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	235/45R17	K8c	A21 A58 Car Flh L04 S02
Renault Scenic (III)	63-103	205/50R17	A33 R37 T93	A14 A21 A58
JZ	63-103	205/55R17	A33 R37 T91 T95	A60 V17 S02
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/50R17	A12 R37 T91 T95	
e2*2007/46*0011*	63-118	225/45R17	A33 T90 T91 T93	
- Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/50R17	A01 A12 K2b K4a	
	63-118	235/45R17	A12	
Renault Talisman	81-110	215/55R17	A13 R37	A14 A21 A58
RFD	81-165	225/55R17	A90	B03 Car L05
e11*2007/46*	81-165	235/50R17	A01 A12 K2b K8g	Lim S02
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	245/50R17	A01 A12 K2b K8g	
Renault Talisman	81-165	225/55R17	A90	A14 A21 A58
4Control	81-165	235/50R17	A01 A12 K8g	B03 Car F16
RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/50R17	A01 A12 K2b K8k	L04 Lim S02
Renault ZOE (II)	51	205/45R17	R03 T88	A01 A12 A14
AG	51	215/45R17	K1a R02 T91	A21 A58 Flh
e2*2007/46* 0251*15; e2*2007/46* 0681*03	51	215/45R17	R03 T91	VRZ S02
- Elektro				
- max. Leistung: 80,100kW				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 15

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 15

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Seite 10 von 15

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Couрé.
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₁b 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

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.

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenver-K4a kleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante K4h zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden K4i 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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 Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- 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 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter K8c Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 15

TÜVRheinland®

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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.

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

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

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).

Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. **R02**

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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Seite 13 von 15

- Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (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.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

- **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.
- **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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

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.

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 215/45R17 205/45R17

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

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 15 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 00428614.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 24

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

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 LK114,3/Ø70,0x67,1mm	5/114,3/67,1	40	740	2100
	Nr.1				

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 Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-

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 Chrysler

Citroen Dodge Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17		A12 A14 A21 A58 Cbo Lim S06
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125	215/60R17		A12 A14 A21 A57 S06
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125	215/60R17		A12 A14 A21 A57 S06
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*	100-125	215/60R17		A12 A14 A21 A56 S06
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1b K2b	A14 A21 A57 S01
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125 115,125 115,125	215/60R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17	T96 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 S01
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17	THE RESTRICTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	A12 A14 A21 A58 Lim S06
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125	215/60R17		A12 A14 A21 A58 S02
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123 77-123	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42	A12 A14 A21 V17 S01
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2a K2b K56 K1a K1b K2b K56 T87 K1c K27 K2a K2b K41 K56	A01 A12 A14 A21 Car Flh V17 S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g K2b K6g K1a K1b K2b K5a K6g	A01 A12 A14 A21 A58 Car Cpe Flh V17 S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K8h K1a K1b K1c K2b K8h	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP V17 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-118	215/45R17	K1a K1b K2b K8h	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17	K1c K2b K8h	NoP V17 Y85 S03
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A21
VF	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17		V17 S03
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	
und 2018	85-131	235/45R17		
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	T88	A12 A14 A21
AÉ	77	205/50R17	A01 K1c K2c K3f K8m	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	S03
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1c K2c K3f K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	T88	A12 A14 A21
Hybrid	77	205/50R17	A01 K1c K2c K3f K8m	A58 Flh NoE
AÉ	77	215/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	S03
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1c K2c K3f K8m	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14 A21 A58 Flh V17 S01
JĆ, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2b	
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1b	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	K1c K2a K2b K6g	
0192*00-05;	85-135	235/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0128*00-06	85-135	245/55R17	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b	
0128*07	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	_
- ab Facelift 2013	85-135	245/55R17	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 Fuelcell LMFC e9*KS07/49*0071*	100	225/60R17	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A14 A21 A58 F23 S01
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	R37	A12 A14 A21
OS	85-146	215/50R17	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A01 K2b	NoP V17 S03
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w	
- incl. Facelift 2021	85-146	235/45R17	A01 K2b	
	85-146	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6w K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

				Seite 4 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A14 A21	
OS	100-146	215/50R17		A56 F24 NoE NoP S03	
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17			
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A01 K1c K2b K6w		
	100-146	235/45R17			
	100-146	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K4i K6w		
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	K2b K6w	A01 A12 A14	
OS, OSE	26, 28	215/55R17	K2b K6w	A21 A58 F24	
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/50R17	K1c K2a K2b K4i K6w	S03	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	K2b K6w	A01 A12 A14	
OS	77	215/50R17	K1c K2b K4i K6w	A21 A58 F24	
e4*2007/46*1259*	77	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	V17 S03	
- incl. Facelift 2021	77	235/45R17	K1c K2b K4i K6w		
	77	245/45R17	K1c K2c K4i K6y K8e		
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A14 A21 A58	
FÉ	32 (120)	225/60R17	A33	S03	
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	T97 Z15	A01 A12 A14	
SM	82-107	235/50R17	K2b T96 Z15	A21 K42 S01	
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K2b T97 Z15		
	82-127	225/60R17	T99 Z16		
	82-127	235/55R17	G01 K2b T97 Z16		
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	K1a K1b	A01 A12 A14	
TM	110-147	255/55R17	K1c K2c	A21 A57 AuT	
e4*2007/46* 1318*00-02				Z17 S03	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A01 K1a K1b R37 T90	A12 A14 A21	
NF	100-184	215/55R17	A01 K1a K1b R37	Lim V17 S01	
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A01 K1c K42 K56		
	100-184	235/45R17	A01 K1a K1b		
	100-184	235/50R17	A01 K1c K2b K42 K56		
	100-184	245/45R17	A01 K1c K42 K56		
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K45 T94	A01 A12 A14	
FO	82-127	235/45R17	T94	A21 K90 S01	
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K45 T95		
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A21	
JM	82-129	215/60R17	R64	KMV S01	
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64		
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17			
Verbreiterungen	82-129	235/55R17			
	82-129	245/50R17	A01 K1a K1b K2b		
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17		A12 A14 A21	
JM	82-129	215/60R17		KOV S01	
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A01 K1a K1b K2b		
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 K1a K1b K2a K2b		
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1a K1b K2a K2b		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			<u> </u>	Seite 5 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14	
TĹ	114-136	215/65R17	K1c K2b R37	A21 A57 S03	
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	K1c K2c	7	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	K1c K2c		
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	K1c K2c		
	114-136	235/60R17	K1c K2c		
	114-136	245/55R17	K1c K2c K6w K8x		
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14	
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	K1c K2b R37	A21 A57 S03	
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	K1c K2c		
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	K1c K2c		
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	K1c K2c		
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2c		
	85-136	245/55R17	K1c K2c K6w K8x		
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	A31	A14 A21 A57	
NX4e	85-132		A01 A12 K2b	MpH NoE	
		225/60R17		S03	
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	303	
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1c K2c		
11 1237 1 4	85-132	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	1001010011	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14	
FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A21 A58 Cpe S01	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14	
FS e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A21 A58 Cpe S01	
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K46 T89 T93	A01 A12 A14	
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A21 V17 S01	
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K46 T90 T91	- 7.21 717 001	
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14	
RP	85-122	205/55R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A21 A58 V17	
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	S01	
01 2001/10 0000	85-122	215/50R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	-	
	85-122	225/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h		
	85-122		G80 K1c K2c K5d K6g K8m	_	
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K30 K6g K6ff	\dashv	
	85-122	235/45R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	\dashv	
Via Carana / LINI		245/45R17	Š	040 044 004	
Kia Carens / UN FG	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A21 S01	
e4*2001/116*0114*	84-107	215/50R17	T91	- 301	
64 2001/110 0114"	84-107	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	_	
	84-107	235/45R17	A O A 1/A - 1/A 1/O 1/CO	_	
10.0.1.2.1	84-107	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	100101010	
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 K66 T98	A01 A12 A14	
UP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 K66 T97	A21 S05	
e11*98/14*0112*	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K66 T95 T99		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			<u> </u>	Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	K1c K2b K56	A01 A12 A14
ED	66-106	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K56	Flh V17 S01
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K6g	A21 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	V17 Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1a K1b K2b K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	K1c K2b K6i K6j K8h R37	A01 A12 A14
CD	73-118	215/45R17	K1a K1b K2b K8h R37	A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV NoP
0. 200., 10 .200	70 110	220/101(17	Trio N25 Hornoj Hori	V17 Y85 S03
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14
CD ()	77	215/45R17	K1a K1b K2b K8h	A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*	77	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid	' '	220/101(17	Terrorizo real real	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	215/55R17	K1c K2b K3s	A01 A12 A14 A21 A58 S03
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	215/55R17	K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A14 A21 A58 S03
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A21
GE	100-142	225/45R17		Lim V17 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17		
Kia Niro (II)	77	205/55R17	K2b K6w	A01 A12 A14
SG2	77	215/50R17	K1c K2c K6y K8h	A21 A58 NoE
e9*2018/858*11241*	77	225/50R17	K1c K2c K6y K8m	V17 S03
- Hybrid, Plug-in Hyb-	77	235/45R17	K1c K2c K6y K8h	-
rid	77	245/45R17	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A14
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A21 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K6w K8e	S03
	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	
	77-78	235/45R17	K6w K8e	
	77-78	245/45R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A14
(I)	77-78	205/55R17	K6w K8e	A21 A58 V17
DE	77-78	215/50R17	K6w K8e	S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R17	K6w K8e	\dashv
2. 2007/10 1100 11	77-78	225/45R17 225/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	\dashv
	' ' ' '	220/00111	INTO INDIVIDUO NOO	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			5	Seite 7 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/55R17	K1c K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A14	
SG2	50 (150)	225/50R17	K1c K2c K6y K8h	A21 A58 V17	
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/50R17	K1c K2c K6y K8m	S03	
- Elektro	50 (150)	245/45R17	K1c K2c K6y K8h		
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A21	
LD .	137-149	225/55R17		B03 Lim V17	
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		S01	
*00-02	137-149	245/45R17	T95		
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1a K56 Z16		
	137-149	245/50R17	A01 K1a Rld		
Kia Optima	99-115	205/55R17	K1a R37	A01 A12 A14	
JF .	99-115	205/60R17	K1a R37	A21 A58 Lim	
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2a K2b	NoH S03	
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c		
	99-133	235/50R17	K1c K2c K5b K8h		
	99-133	245/45R17	K1c K2c K5b		
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
JF	113, 115	225/50R17	K1c K2c	A21 A58 Lim	
e4*2007/46*1018*	115	205/55R17	K1a R37	S03	
	115	205/60R17	K1a R37		
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A90	A14 A21 A58	
TFE ' ´	110	215/50R17	A12	Lim V17 S01	
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A12		
	110	235/45R17	A12		
Kia Optima Plug-In	113, 115	215/55R17	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
Hybrid	113, 115	225/50R17	K1c K2c	A21 A58 Car	
JF e4*2007/46*1018*	,			Lim S03	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A12	A14 A21 A58	
TF	100, 121	215/55R17	A12	BK1 Lim V17	
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/45R17	A12	S01	
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	K1a R37	A01 A12 A14	
JF '	99-115	205/60R17	K1a R37	A21 A58 Car	
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2a K2b	NoH S03	
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c		
	99-133	235/50R17	K1c K2c K5b K8h		
	99-133	245/45R17	K1c K2c K5b		
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A14	
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g	A21 A58 V17	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	Y84 S01	
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S		
	66-150	215/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S		
	66-150	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S		
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14	
CD				A21 A58 KOV	
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			Se	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I) AM	85-103	205/50R17	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A14
	85-103	205/55R17	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A21 A58 V17
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/50R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	S01
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1a K1b K2b K6g	
<u> </u>	85-103	235/45R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K6w K8e	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A21 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S03
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K2b K6w K8e	
1	91-113	235/50R17	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	
1	91-113	245/45R17	K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S03
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A14
PSEV (II)	2 . 2 .	200/001(17	11011251100	A21 A58 KOV
e9*2007/46*6160*				S03
(27 - 30 kWh-Batterie)				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*00-09;	85-135	235/55R17		
0166*00-05	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A57 S03
QL	114-136	225/60R17	K1b K2b	
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	K1c K2a K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	K1c K2c	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	R37	A12 A14 A21
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	R37	A57 S03
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A01 K1b K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A01 K1b K2b	1
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A01 K1c K2a K2b	1
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 K1c K2a K2b	1
	85-136	245/55R17	A01 K1c K2c	1
	00-100			
Kia Sportage (V)			A31	A14 A21 A57
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17	A31 A91	A14 A21 A57 NoE NoP Z17
NQ5e	85-132 85-132	215/65R17 225/60R17	A91	NoE NoP Z17
	85-132	215/65R17		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53234 nach §22 StVZO



Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

	_			Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II) JE, JES	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A21 KMV S01
	82-129	215/60R17	R64	
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17		A12 A14 A21 KOV S01
JE, JĖS Č	82-129	215/60R17		
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
Kia XCeed	85-150	205/55R17	A94	A14 A21 A58
CD	85-150	215/50R17	A12	Flh KMV NoP V17 S03
e4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17	A12	
	85-150	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	85-150	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	85-150	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Kia XCeed Plug-In	77	205/55R17	A94	A14 A21 A58
Hybrid CD e4*2007/46*1299*07	77	215/50R17	A12	Flh KMV V17 S03
	77	215/55R17	A12	
	77	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	77	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	77	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A01 A12 A14
BK	191	215/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A21 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	Lim V17 S01
	62-110	205/50R17	K1c K2b K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1c K2b K42 K46	
	62-110	225/45R17	K1c K2b K42 K46	
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116*	191	205/50R17	K1c K6f K6k M+S	A01 A12 A14
	191	215/45R17	K1a K1b K6b M+S	A21 Flh Sth
	191	225/45R17	K1c K6f K6k M+S	V17 S01
0262*00-09	77-136	205/50R17	K1c K6f K6k	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	K1a K1b K6b T87 T88 T91	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

	T	T =		ite 10 von 24		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise		
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	K6e	A01 A12 A14		
BL	74-121	205/55R17	K6e	A21 A58 Flh Lim V17 S05		
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	K1a K1b K2b K4h K6r			
0262*10	74-121	225/45R17	K6e			
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	K1c K2b K4h K6r			
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017	74-121	235/45R17	K1a K1b K2b K4h K6r			
(FIN:MZBN)	85-137	20E/E0D47	K1b	A01 A12 A14		
Mazda 3 (IV) BP, BPE		205/50R17				
•	85-137	205/55R17	K1b	A21 A57 Lim MHy V00 V17		
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	215/50R17	K1c K2b			
e13 2007/46 2249	85-137	225/45R17	K1b	Y85 S04		
	85-137	225/50R17	K1c K2c K3a K5d K8h			
	85-137	235/45R17	K1c K2b K8h			
	85-137	245/45R17	K1c K2c K8h			
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14		
BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/40R17	K42 K44 K45 K46 K56	A21 S01		
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T93	A01 A12 A14		
CR1	81-107	215/45R17	K1c K42 T91	A21 B02 V17		
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S01		
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K1c K4h K6f K6h K8h T93	A01 A12 A14		
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T91	A21 A58 V17		
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91	S01		
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K1c K2c K42 M+S	A01 A12 A14		
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 R37	A21 Car Flh		
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17 S01		
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56			
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 R70			
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91			
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1c K2b K42 R37 T89 T93	A01 A12 A14		
GH	88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A21 A58 Car Flh Lim S01		
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1c K2b K41 K42			
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1c K2b K41 K42			
	88-136	225/45R17	K1c K2b K42			
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	M+S R37	A12 A14 A21		
GJ, GH	107-141	215/60R17	M+S R37	A57 Car Lim V00 V17 S05		
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	W. G. Ko.			
e1*2001/116*	107-143	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6e			
0448*14	107-143	235/55R17	A01 K1a K1b K2b K5d K6e			
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r			
Mazda 626 (V)	60-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14		
GF ww. GF/GW, -/D	60-100	205/45R17	K42 T84 T88	A21 S01		
e1*96/27*0055*,	60-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87			
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88			
e1*98/14*0164*			T91 Z15			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

			Sei	ite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	K1c	A01 A12 A14
DJ1	77-115	225/50R17	K1c K2b	A21 A57 Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	K1c K2b	
	77-115	235/50R17	K1c K2b	
	77-115	245/45R17	K1c K2b	
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A90	A14 A21 A57
DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/55R17	A01 A12 K1c	F23 Flh KMV MHy S04
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A14 A21 S05
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	7
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/60R17	A01 A12 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A31	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-143	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A21 A57 S01
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A14 A21
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1a K2b T93 T94 T97	V17 S05
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1c K2b K42	
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	T93	
	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14 A21 S01
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1c K2b K42	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1a K2c K42 K44 T81 T84	A01 A12 A14
CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*	66-96	215/40R17	G19 G30 K1a K2c K42 K44 T83 T87	A21 S01
Mazda RX-8	141,151	225/50R17		A12 A14 A21 B03 S01
SE	141,151	235/45R17		
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S	
	141-170	235/45R17	M+S	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A57 S01
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c	
0368*00-08	85,86,110	235/55R17	K1c K2c	
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	215/65R17	K1a K2b	A21 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	K1c K2b	S01
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/55R17	K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Llandalah analah arma	IAM Danaiala	Daifair		eite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57	
GA0	84-110	215/65R17 A90		KMV S01	
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12		
0368*10-20	84-110	235/55R17	A12		
- ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen			/··· <u>-</u>		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A33	A14 A21 A57	
GA0	110			KMV S01	
e1*2007/46*	110	225/60R17	A90	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0368*21	110	235/55R17	A12		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/001(17	NIZ		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
GA0	110	215/65R17	K1a K1b K2b	A21 A57 KOV	
e1*2007/46*	110	225/60R17	K1c K2a K2b	S01	
0368*21	110	235/55R17	K1c K2c		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	K1c K2c		
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/60R17	A90	A14 A21 A57	
Cross	109-120	215/65R17	A90	NoP S01	
GK0	109-120	225/60R17	A12		
e1*2007/46*1769*	109-120	235/55R17	A12		
	109-120	235/60R17	A12		
Mitsubishi Eclipse	72	215/60R17	A90	A14 A21 A56	
Cross PHEV	72	215/65R17	A90	S01	
GK0	72	225/60R17	A12		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R17	A12		
- Plug-in-Hybrid	72	235/60R17	A12		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b	A12 A14 A21	
NA0W	100-121	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T93 T94	V17 S01	
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94	7	
	100-121	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K42		
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	205/40R17	K1c K42 K56 T81 T84	A01 A12 A14	
CS0 e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R17	K1c K42 K56	A21 Car Sth S01	
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17	K1c K42	A01 A12 A14	
CY0	80-110	205/55R17	K1c K42	A21 A58 Flh	
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	K1c K2a K2b K42	Lim V17 S01	
- Limousine	80-110	225/45R17	K1c K42	7	
- Sportback	80-110	225/50R17	K1c K2c K42		
= 1. = =	80-110	235/45R17	K1c K2c K42 K1c K2a K2b K42		
Mitsubishi Outlander I	100-110	215/50R17	R37 T90 T91	A12 A14 A21	
CUOW	100-148	215/50R17 215/55R17	1/3/ 190 191	S01	
1*2001/116*0227* 100-148		1 / 1:3/:3531/	1	- 301	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

			Se	eite 13 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96	A12 A14 A21	
CW0, CWB	103-130	215/65R17	144	S01	
e1*2001/116*	103-130	225/60R17			
0406*00-16;	103-130	235/55R17			
0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	245/55R17	A01 K1a K1b K2b		
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/60R17	A90 T96	A14 A21 A57	
CW0	108-110	215/65R17	A90	KOV S01	
e1*2001/116*	108-110	225/60R17	A12		
0406*15	108-110	235/55R17	A12 T97		
- ab Modelljahr 2013	108-110	235/60R17	A12		
- incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	245/55R17	A12		
Mitsubishi Outlander III	110	215/60R17	A90 T96	A14 A21 A57	
CW0, GF0	110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2001/116*	110	225/60R17	A12		
0406*19;	110	235/55R17	A12 T97		
e1*2007/46*1218*	110	235/60R17	A12		
ab Modelljahr 2013incl. Facelift 2016mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/55R17	A12		
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	215/60R17	A90 T96	A14 A21 A56	
Hybrid	89-99	215/65R17	A90	KOV S01	
CW0	89-99	225/60R17	A12		
e1*2001/116*	89-99	235/55R17	A12 T97		
0406*17	89-99	235/60R17	A12		
- incl. Facelift 2016	89-99	245/55R17	A12		
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96	A12 A14 A21	
V****, V	115,125	225/60R17		S01	
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17			
	115,125	245/55R17	A01 K1a K1b K2b		
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57	
В	84-110	215/65R17	A12	S01	
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	7	
	84-110	235/55R17	A12		
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	7	

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 14 von 24

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 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 24

- 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.
- **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 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 16 von 24

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- G30 Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- G73 Ist 18 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 17 von 24

- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 18 von 24

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 19 von 24

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 20 von 24

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 21 von 24

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

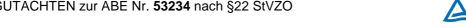


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 22 von 24

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



TÜVRheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55022220 (4. Ausfertigung)

Seite 23 von 24

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.

Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** 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,...).

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.

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

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ TL7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 24 von 24

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

- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. August 2022 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 24 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, 25. August 2022



Kocher 00396062.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