

# Gutachten zur ABE Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad

X7017

5/112 - ET 38

**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 7 J x 17 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 48809\*12

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:

X7017

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 48809\*12

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 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: **30.10.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55046312 (13. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 48809\*12

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

7	2. Ausfertigung
27	3. Ausfertigung
5	5. Ausfertigung
4, 24	7. Ausfertigung
11	8. Ausfertigung
6	9. Ausfertigung
19	10. 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: 48809\*12

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 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.

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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 48809\*12

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 14.11.2023

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 48809\*12

Approval No.

Ausgabedatum: 02.08.2012 letztes Änderungsdatum: 14.11.2023

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
55046312 (1. Ausfertigung)	28.06.2012
55046312 (2. Ausfertigung)	24.07.2013
55046312 (3. Ausfertigung)	01.09.2014
55046312 (4. Ausfertigung)	26.11.2014
55046312 (5. Ausfertigung)	26.10.2015
55046312 (6. Ausfertigung)	30.06.2016
55046312 (7. Ausfertigung)	21.12.2016
55046312 (8. Ausfertigung)	05.02.2018
55046312 (9. Ausfertigung)	14.05.2020
55046312 (10. Ausfertigung)	01.09.2021
55046312 (11. Ausfertigung)	28.10.2021
55046312 (12. Ausfertigung)	25.01.2023
55046312 (13. Ausfertigung)	30.10.2023

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

X7017

Datum:
Date
13.03.2012
21.09.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 48809\*12

- Anlage -

### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

### **KBA 48809**

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.: 48809\*12

- Attachment -

### Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

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

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 4

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Typ X7017
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/ Mitten-	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		loch-ø (mm)	(mm)	, 0,	, ,	
-	X7017 LK108/Ø70,0x60,1mm Nr.20	5/108/60,1	44	730	2080	3/2012
-	X7017 LK108/Ø70,0x63,3mm Nr.12	5/108/63,4	44	730	2080	3/2012
-	X7017 LK108/Ø70,0x65,1mm Nr.3	5/108/65,1	44	730	2080	3/2012
-	X7017 LK108/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/108/67,1	44	730	2080	3/2012
-	X7017 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	38	730	2080	3/2012
-	X7017 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	50	865	2100	3/2012
-	X7017 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	38	730	2080	3/2012
-	X7017 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	50	865	2100	3/2012
-	X7017 LK112/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/112/66,7	38	730	2080	3/2012
-	X7017 LK112/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/112/66,7	50	865	2100	3/2012
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x56,1mm Nr.43	5/114,3/56,1	40	825	2100	9/2014
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x56,1mm Nr.43	5/114,3/56,1	49	675	2260	3/2012
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x56,6mm Nr.33	5/114,3/56,6	40	825	2100	9/2014
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20	5/114,3/60,1	40	825	2100	9/2014
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20	5/114,3/60,1	49	675	2260	3/2012
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22	5/114,3/64,1	40	825	2100	9/2014
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22	5/114,3/64,1	49	675	2260	3/2012
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21	5/114,3/66,1	40	825	2100	9/2014
45	X7017 LK114,3/ohne Ring	5/114,3/66,1	42	825	2110	8/2016
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21	5/114,3/66,1	49	675	2260	3/2012
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/114,3/66,6	40	825	2100	9/2014
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/114,3/66,6	49	675	2260	3/2012
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	40	825	2100	9/2014
-	X7017 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	49	675	2260	3/2012
34	X7017 LK115/ohne Ring	5/115/70,2	45	695	2260	3/2012
22	X7017 LK118/ohne Ring	5/118/71,1	40	840	2100	3/2012
30	X7017 LK120/ohne Ring	5/120/65,1	50	900	2110	3/2012
30	X7017 LK120/ohne Ring	5/120/65,1	55	900	2110	3/2012

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 48809
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung X7017 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)

Gießereikennzeichen ww. PR, MS, OMI, LHT, TFJ

Herstellungsdatum Monat und Jahr



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

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	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
		(mm)					
-	5/108	44	730	2080	FE	04/2012	TZT Lambsheim
-	5/112	38	730	2080	FE	04/2012	TZT Lambsheim
-	5/112	50	865	2100	FE	04/2012	TZT Lambsheim
-	5/114,3	40	825	2100	FE	10/2015	TZT Lambsheim
-	5/114,3	49	675	2260	FE	04/2012	TZT Lambsheim
45	5/114,3/66,1	42	825	2110	FE	11/2017	TZT Lambsheim
45	5/114,3/66,1	42	825	2110	FE	11/2016	TZT Lambsheim
34	5/115/70,2	45	695	2260	FE	05/2012	TZT Lambsheim
22	5/118/71,1	40	840	2100	FE	04/2012	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	50	900	2110	FE	02/2013	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	50	900	2110	FE	05/2012	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	2110	FE	11/2016	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	2110	FE	11/2017	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	2110	FE	04/2012	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	2110	FE	01/2023	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

### Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
-	5/108	44	800	195/40R17	04/2012	TZT Lambsheim
-	5/112	50	865	195/40R17	04/2012	TZT Lambsheim
-	5/114,3	49	695	195/40R17	04/2012	TZT Lambsheim
22	5/118/71,1	40	840	195/40R17	04/2012	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	195/40R17	04/2012	TZT Lambsheim
-	5/114,3	40	825	195/40R17	10/2015	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	50	900	195/40R17	02/2013	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	195/40R17	11/2016	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	195/40R17	11/2017	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	195/40R17	01/2023	TZT Lambsheim

### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
-	5/112	50	900	275/70R17	FE	04/2012	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	50	900	275/70R17	FE	03/2013	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	275/70R17	FE	12/2016	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	275/70R17	FE	11/2017	TZT Lambsheim
30	5/120/65,1	55	900	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 112/5-ET50 betrug 10,27 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 4

### Prüfergebnis

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

### **Anlagen**

Beschreibung	-	13.03.2012
-	mit Änderung vom	21.09.2022
Radzeichnung	PR-491-17X7.0	17.01.2012
Radzeichnung	W-606770-2405-00	08.02.2013
-	mit Änderung vom	26.02.2013
Radzeichnung	AU03-7017-00	19.04.2016
	mit Änderung vom	03.04.2017
Radzeichnung	W4-8425	12.07.2017
Radzeichnung	X7017-TFJ	30.08.2022
Zubehörzeichnung	AUTEC-Z-001	06.08.2004
	mit Änderung vom	28.09.2023
Verwendungen	Anlage 1 bis 28	

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, 30. Oktober 2023



00418567.DOC

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 48809 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55046312 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

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 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 30

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ X7017
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
-	X7017 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	38	730	2080

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48809
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung X7017 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

### Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*;	55, 60 55, 60 55, 60	215/65R17 225/60R17 235/60R17	A91 A91 A12	A16 A21 A58 S03
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A16 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		Lim V00 V17 S05
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A16 A21
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S05
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A16
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S04
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S04
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A16 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S05
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A16 A21
TFSIe	110	215/45R17		A58 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A01 K2b	V17 S04
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17		
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 3 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147 66-147	205/50R17 215/45R17	K1c K56 K1a K1b K56 T87 T88	A01 A12 A16 A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A16 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S05
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A16
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S05
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
8E	74-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-162	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17	T90 T91	
	74-162	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 W20
	162	235/45R17	R70	S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
8H	96-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-162	235/45R17	R70	
Audi A4 S4	253	215/50R17	A13 M+S R09 T93 T95	A16 A21 Car
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	A13 M+S T91 T93	Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A12 A16 A21
4B	81-142	205/50R17	A01 K1a K46 T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1a K46 T90 T91 T93	S01
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A12 A16 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S	B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A16 A21 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 4 von 30

		weise	Hinweise
81-110	205/55R17	A33	A16 A21 A58
81-110	205/60R17	A12	V17 S07
81-110	215/55R17	A01 A12 K1a K2b	
81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
81-110	225/55R17	A01 A12 K1c K2b	
81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K8f	
81-110	205/55R17	A33	A16 A21 A58
81-110	205/60R17	A12	KMV R92
81-110	215/55R17	A12	V17 S07
81-110	225/50R17	A12	
81-110	225/55R17	A12	
81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
81-110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8f	
110, 140	205/55R17	A33	A16 A21 A56
			S07
			A16 A21 A56
			KMV R92
			S07
,			A16 A21 A57
			V00 V17 S07
			<del>-</del>
			A16 A21 A57
			KMV V00 V17
			S07
			<b></b>
			=
			=
			_
88-162	245/50R17	A12	
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	81-110         205/60R17           81-110         215/55R17           81-110         225/50R17           81-110         225/55R17           81-110         235/50R17           81-110         245/50R17           81-110         205/60R17           81-110         205/60R17           81-110         225/55R17           81-110         225/55R17           81-110         225/55R17           81-110         225/55R17           81-110         225/55R17           81-110         245/50R17           81-110         245/50R17           81-110         245/50R17           110, 140         205/60R17           110, 140         225/55R17           110, 140         225/55R17           110, 140         235/50R17           110, 140         205/60R17           110, 140         225/55R17           110, 140         225/55R17           110, 140         225/55R17           88-162         215/55R17           88-162         215/55R17           88-162         225/55R17           88-162         225/55R17           88-162         225/55R17 <td>81-110</td>	81-110



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 5 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A16 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A91	MpH S07
F3	110-180	225/65R17	A12	<b>-</b>
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A16 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A91	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S07
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	Lim S05
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S04
	228	225/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K2b M+S	NoP S04
	228	225/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A16 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S05
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A21
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S07
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz-	221	245/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A16 A21 A57 B03 Cbo S03
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	M+S	A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 6 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A16
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97	A21 S06
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SK	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S04
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
Connect	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S04
e13*2018/858* 00342*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A13	A16 A21 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A33	V17 S08
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A16 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S08
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A16 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 S08
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A33	A16 A21 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A12	S08
- Elektro	73, 75	225/45R17	A12	
	73, 75	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A16
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A21 S06
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*			T97	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95	A16 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S07
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 7 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A16 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	NoP V17 S07
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S07
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A16 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	NoP S07
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-125	205/50R17	A90	A16 A21 A58
3R, 3RN	75-125	215/45R17	A33 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-125	225/45R17	A90	V17 W20 S03
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17 S05
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A16 A21
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17 S05
Seat Leon	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A16 A21
KL	66-110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer				NoP V17 S04
Seat Leon	110	205/50R17	A01 K3a K5d	A12 A16 A21
KL	110	215/45R17	T87 T91	A56 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A01 K3a K5d	KOV NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 8 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A16 A21
5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A57 BW7 Car
9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		F24 Flh V17
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	S05
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A16
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S05
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A16
5F	81-92	205/55R17	K6j K6y	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6j K6y	S05
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33 140	A16 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 142	MpH S07
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 138	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 140	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b 142	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33 140	A16 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 142	MpH RQ3 S07
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 138	
	110-180	235/60R17	A12 140	
	110-180	245/55R17	A12 142	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16
NU '	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S07
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16
NU .	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S07
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A16 A21 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	S07
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A16 A21 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S07
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A33 140	A16 A21 A57
NS	85-147	225/60R17	A12 142	S07
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 138	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 140	
	85-147	245/55R17	A12 142	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 140	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 142	
	85-180 225/65R17 A12 M+S 138		7	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 140	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 142	7
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A16
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A16 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17		Lim Npf S05
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	R37	A12 A16 A21
5E	77-162	215/45R17	R37	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	R37	Lim Npf S05
0243*00-19;	77-169	205/50R17	M+S	i '
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	M+S	7
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A16
5E	63-110	215/45R17	K2b	A21 A58 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A16
5E	81-140	215/45R17	K6g K8e R37 T87 T91	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K6g K8e M+S T87 T91	S05
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V17 S04
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A16 A21
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim
	110-180	205/55R17	M+S	MpH NoE
	110-180	215/50R17	M+S	V00 V17
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	S04
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A16
(II)	103-118	225/45R17	K1a M+S T91	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A91 M+S	A16 A21 A56
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S05
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A91 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A91 M+S	A16 A21 A56
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S05
5E	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A91 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A16 A21
(IV)	85, 110	205/55R17 215/50R17		A58 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	00, 110	223/30IX I /	AOT RELICOTION ROLL	NoP V17 S04
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A16 A21
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX `	110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP S04
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 11 von 30

Skoda Superb (I)	n und e
3U	A21
Skoda Superb (II)   77-147   205/50R17   T93   A12 A11	V17
Skoda Superb (II)   77-147   205/50R17   T93   A12 A11	
3T	A21
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21  Skoda Superb (III) 3T 88-206 215/55R17 A90 Car Lim V00 V1 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout  Skoda Superb iV (III) 3T 15 215/55R17 A90 A12  Skoda Superb iV (III) 3T 15 215/55R17 A90 Car Lim V00 V1  Skoda Superb iV (III) 3T 15 215/55R17 A90 Car Lim S04  - Plug-in Hybrid 15 225/50R17 A12  Skoda Yeti 77-125 205/55R17 A12  Skoda Yeti 77-125 205/55R17 M+S T89 T93 A12 A12  Skoda Yeti 77-125 205/55R17 T90 T91 T93  e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 225/45R17 T90 T91 T93  T7-125 225/50R17 A01 K1a K1b K2b T7-125 225/50R17 R37 T89 T93  T7-81 205/55R17 R37 T89 T93  T7-81 205/55R17 A90 M+S  SVW Arteon -/Shooting Brake 110-206 215/55R17 A33 M+S A16 A2 Car Lim S04  SVW Arteon -/Shooting Brake 110-206 225/50R17 A90 M+S  SVW Beetle, -/Cabrio (III) 77-162 205/55R17 A12 M+S  VW Beetle, -/Cabrio (III) 77-162 215/50R17 A90 R37  A16 A2  Car Lim S04  A16 A2  A17 A17 A18 A57 S0  A16 A2  Car Lim S07  A17 A20 A18 A18 A16 A2  Car Lim S07  A18 A18 A2  A19 A19 A31 A+S  A10 A2  Car Lim S07  A10 A18 A18 A10 A2  Car Lim S07  A10 A2  A10 A2  A11 A2  A11 A2  A12 A11  A57 A30  A14 A15  A57 A30  A15 A2  A16 A2  A16 A2  A16 A2  A16 A2  A16 A2  A17 A12  A17 A12  A18 A16 A2  A17 A12 A11  A10 A20  A16 A2  A16 A2  A16 A2  A17 A12 A11  A10 A20  A16 A2  A16 A2	V17
3T         88-206         215/55R17         A90         Car Lim           0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* 	
e11*2001/116*	A57
e11*2001/116*         88-206         225/50R17         A12         V00 V1           0326*32-45; e11*2007/46*         88-206         235/50R17         A12         V00 V1           e8*2007/46*0317* - incl. Scout         115         215/50R17         A90         A16 A2           Skoda Superb iV (III)         115         215/55R17         A90         Car Lim           e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid         115         225/50R17         A12         S04           Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*         77-125         205/50R17         M+S T89 T93         A12 A1           A57 S0         77-125         215/50R17         T90 T91 T93         A57 S0           e11*2007/46*0034*         77-125         225/45R17         T90 T91 T93         A57 S0           VW Arteon -/Shooting Brake         110-206         215/55R17         A31 M+S         A16 A2           VW Arteon -/Shooting Brake         110-206         225/55R17         A33 M+S         Car Lim           3H         110-206         225/55R17         A12 M+S         S02           e1*2007/46*1725*         110-206         225/55R17         A12 M+S         S02           WW Beetle, -/Cabrio         77-162         205/55R17         <	NoP
0326*32-45; e11*2007/46*	<sup>7</sup> S07
3T         e8*2007/46*0317*         115         215/55R17         A90         Car Lim S04           - Plug-in Hybrid         115         225/50R17         A12         S04           Skoda Yeti         77-125         205/50R17         M+S T89 T93         A12 A1           5L         77-125         205/55R17         M+S T91 T95         A57 S0           e11*2007/46*0010*         77-125         215/50R17         T90 T91 T93         A57 S0           e11*2007/46*0034*         77-125         225/45R17         T90 T91 T93         77-125         77-125         225/50R17         A01 K1a K1b K2b         77-81         205/55R17         R37 T89 T93         A16 A2         A16 A2           VW Arteon -/Shooting Brake         110-206         215/55R17         A33 M+S         A16 A2           3H         110-206         225/55R17         A12 M+S         S02           e1*2007/46*1725*         110-206         235/50R17         A12 M+S         S02           VW Beetle, -/Cabrio (II)         77-162         205/55R17         A90 R37         A16 A2           Cli)         77-162         215/50R17         A12         Cbo Flh	
e8*2007/46*0317*         115         225/50R17         A12           - Plug-in Hybrid         115         235/50R17         A12           Skoda Yeti         77-125         205/50R17         M+S T89 T93         A12 A10           5L         77-125         205/55R17         M+S T91 T95         A57 S0           e11*2007/46*0010*         77-125         215/50R17         T90 T91 T93         77-125         A57 S0           e11*2007/46*0034*         77-125         225/45R17         T90 T91 T93         77-125         77-81         A01 K1a K1b K2b         A77-81         A05/50R17         R37 T89 T93         A16 A2           VW Arteon -/Shooting Brake         110-206         215/55R17         A33 M+S         A16 A2           3H         110-206         225/50R17         A90 M+S         Car Lim           3H         110-206         225/55R17         A12 M+S         S02           e1*2007/46*1725*         110-206         235/50R17         A90 R37         A16 A2           VW Beetle, -/Cabrio (II)         77-162         215/50R17         A12         Cbo Flh           16         77-162         215/55R17         A12         Cbo Flh	
- Plug-in Hybrid  115	V17
Skoda Yeti         77-125         205/50R17         M+S T89 T93         A12 A10           5L         77-125         205/55R17         M+S T91 T95         A57 S0           e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*         77-125         215/50R17         T90 T91 T93         T7-125         A57 S0           77-125         225/45R17         T90 T91 T93         T7-125         T7-125         A01 K1a K1b K2b         A16 K1b K2b         A17-81         A205/55R17         R37 T89 T93         A16 A2         A16 A2           VW Arteon -/Shooting Brake         110-206         215/55R17         A33 M+S         A16 A2         A16 A2           3H         110-206         225/50R17         A12 M+S         S02           e1*2007/46*1725*         110-206         235/50R17         A12 M+S         A16 A2           VW Beetle, -/Cabrio (II)         77-162         205/55R17         A90 R37         A16 A2           (II)         77-162         215/50R17         A12         Cbo FIh           16         77-162         215/55R17         A12         Cbo FIh	
5L       77-125       205/55R17       M+S T91 T95       A57 S0         e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*       77-125       215/50R17       T90 T91 T93       T90 T91 T93       T7-125       225/45R17       T90 T91 T93       T90 T91 T95       T90 T91 T93       T90 T91 T93 T90 T91 T93       T90 T91 T90 T91 T93       T90 T91 T93 T90 T91 T93       T90 T91 T90 T91 T93 T90 T91	
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*  77-125  225/45R17  790 T91 T93  77-125  77-125  225/50R17  A01 K1a K1b K2b  77-81  205/50R17  R37 T89 T93  77-81  205/55R17  R37 T91 T95   VW Arteon -/Shooting Brake  110-206  215/55R17  A33 M+S  Car Lim 3H  110-206  225/55R17  A12 M+S  VW Beetle, -/Cabrio (II)  77-162  215/55R17  A12  Cbo Flh	A21
e11*2007/46*0034*  77-125  225/45R17  790 T91 T93  77-125  225/50R17  A01 K1a K1b K2b  77-81  205/50R17  R37 T89 T93  77-81  205/55R17  R37 T91 T95   VW Arteon -/Shooting Brake  110-206  215/55R17  A90 M+S  Car Lim 3H  110-206  225/50R17  A12 M+S  VW Beetle, -/Cabrio (II)  77-162  215/55R17  A12  Cbo Flh	Í
77-125 225/50R17 A01 K1a K1b K2b 77-81 205/50R17 R37 T89 T93 77-81 205/55R17 R37 T91 T95  VW Arteon -/Shooting 110-206 215/55R17 A33 M+S Brake 110-206 225/50R17 A90 M+S 3H 110-206 225/55R17 A12 M+S e1*2007/46*1725* 110-206 235/50R17 A90 R37 VW Beetle, -/Cabrio (II) 77-162 215/55R17 A12 16 77-162 215/55R17 A12	
77-81     205/50R17     R37 T89 T93       77-81     205/55R17     R37 T91 T95       VW Arteon -/Shooting Brake     110-206     215/55R17     A33 M+S     A16 A2       3H     110-206     225/50R17     A90 M+S     Car Lim       3H     110-206     225/55R17     A12 M+S     S02       e1*2007/46*1725*     110-206     235/50R17     A12 M+S       VW Beetle, -/Cabrio (II)     77-162     205/55R17     A90 R37     A16 A2 Cbo Flh       16     77-162     215/50R17     A12     Cbo Flh	
77-81     205/55R17     R37 T91 T95       VW Arteon -/Shooting Brake     110-206     215/55R17     A33 M+S     A16 A2       3H     110-206     225/50R17     A90 M+S     Car Lim       3H     110-206     225/55R17     A12 M+S     S02       e1*2007/46*1725*     110-206     235/50R17     A12 M+S       VW Beetle, -/Cabrio (II)     77-162     205/55R17     A90 R37     A16 A2       (II)     77-162     215/50R17     A12     Cbo Flh       16     77-162     215/55R17     A12	
VW Arteon -/Shooting Brake         110-206         215/55R17         A33 M+S         A16 A2           3H         110-206         225/50R17         A90 M+S         Car Lim           3H         110-206         225/55R17         A12 M+S         S02           e1*2007/46*1725*         110-206         235/50R17         A12 M+S         A16 A2           VW Beetle, -/Cabrio (II)         77-162         205/55R17         A90 R37         A16 A2           16         77-162         215/50R17         A12         Cbo Flh	
Brake       110-206       225/50R17       A90 M+S       Car Lim         3H       110-206       225/55R17       A12 M+S       S02         e1*2007/46*1725*       110-206       235/50R17       A12 M+S         VW Beetle, -/Cabrio       77-162       205/55R17       A90 R37       A16 A2         (II)       77-162       215/50R17       A12       Cbo Flh         16       77-162       215/55R17       A12       A12	
3H     110-206     225/55R17     A12 M+S     S02       e1*2007/46*1725*     110-206     235/50R17     A12 M+S       VW Beetle, -/Cabrio     77-162     205/55R17     A90 R37     A16 A2       (II)     77-162     215/50R17     A12     Cbo Flh       16     77-162     215/55R17     A12	A57
e1*2007/46*1725*	MpH
VW Beetle, -/Cabrio     77-162     205/55R17     A90 R37     A16 A2       (II)     77-162     215/50R17     A12     Cbo Flh       16     77-162     215/55R17     A12	
(II) 77-162 215/50R17 A12 Cbo Flh 16 77-162 215/55R17 A12	
16 77-162 215/55R17 A12	A58
16 77-162 215/55R17 A12	S05
e1*2007/46*0539*	
77-162 235/50R17 A01 A12 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus (T4) 50-103 225/55R17 G01 K1c K2b K41 T01 T97 146 A01 A1:	2 A16
7DB 50-103 235/45R17 K1c K2b K41 R70 T94 T97 154 A21 K3	1 K42
e1*96/79*0067*, 50-103 235/50R17 K1c K2b K41 K44 T00 T96 149 S06	
e1*98/14*0067* 50-103 245/45R17 K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 152	
VW Bus (T4) 65-150 225/55R17 G67 K41 K42 T97 146 A01 A1:	2 A16
7DZ 65-150 235/45R17 R70 T97 154 A21 K3	1 S06
e1*97/27*0095*, 65-150 235/50R17 K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 149	
e1*98/14*0095* 65-150 245/45R17 K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 12 von 30

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	IVellell	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weller	1
VW Bus (T4), Califor-	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T99 152	A01 A12 A16
nia				A21 K34 S06
7DZA				
e1*98/14P0143*				
VW Bus (T4), Trans-	44-81	225/55R17	G01 K41 T01 T97 146	A01 A12 A16
porter	44-81	235/50R17	K41 K42 T00 T96 149	A21 K1a K2b
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	K41 K42 R70 T95 T99 152	K34 S06
F514, 519, 521, 576,				
F657, G206,213-214,				
G284, 340, 461-462		<u> </u>		
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 146	A01 A12 A16
porter	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 154	A21 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 149	K34 K42 S06
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 152	
H322-327				
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 146	A01 A12 A16
porter	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T97 154	A21 K34 K42
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 149	S06
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T99 152	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A57 A59
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011		<u> </u>		
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	FE 440	20E/E0D47	V4 o V2b T02	A04 A40 A40
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A16
2K, 2KN e1*2001/116*	55-110 55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A21 A57 A67 V00 V17 S01
0252*42;	33-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 301
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SK	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S04
00002*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	10000		1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SKN	55-90	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1a K2b T94 T98	Car V17 S04
00003*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S05
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S05
- incl. Facelift 2017	•			
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A16 A21 A58
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17 S03
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56	
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A01 A12 K2b K46 K56 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A16
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A16
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio		<u> </u>		
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A16 A21
1K ´´	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 14 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A16
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*				001
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	V00 V17 S05
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05;	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V17 S05
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		 		1
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A16 A21 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S05
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AU	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S05
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	000 004	005/50047	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0 -	A40 A40 A04
VW Golf (VII) R AU	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21 A56 F24 S05
e1*2007/46*0623*	206, 221	215/45R17	A 0.4 1/4 a 1/2 b 1/2 a	A30 F24 303
- incl. Facelift 2017	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	4
- IIICI. I aceiiit 2017	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	4
	206-228	215/45R17	M+S	4
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	110 110 101
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A16 A21
ant AUV	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S05
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A21
CD, CDV	110	205/50R17 215/45R17	AUT KTA KZU	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	215/45R17 225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b A01 K1a K2b M+S	NoP V00 V17
3. 2007/10 2100	110, 140	205/50R17 215/45R17	M+S	S04
	110, 140	215/45R17 225/45R17	A01 K1a K2b M+S	-
1	110, 140	223/43K I /	AUT NIA NZU WITO	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A16
	66-96	215/45R17	K2b	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17	K1a K2b	F23 Flh KOV NoE NoP V17 S04
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S04
	147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	147	225/45R17	K1v K2h M+S	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD	110	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	KOV V17 S04
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD	180	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	M+S	NoE NoP S04
	180	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	180	225/45R17	K1v K2h M+S	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A21
CD `´	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S04
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A16
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A21 A58 V17
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S05
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S05
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 16 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A16 A21 A30
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 A12 K46 K56 R37	A16 A21 Lim
3C ` ´	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 A12 K46 K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	A16 A21 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S	_
	184	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S R70	_
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A16 A21 Car
ant	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 T90	1 17 301
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat (VI) Vari-	184	205/50R17	A12 M+S T93	A16 A21 Car
ant	184	215/45R17	A13 M+S T91	S01
3C	184	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A16 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A16 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	1
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 17 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) All-	103-155	205/50R17	A13 M+S T89 T93	A16 A21 A56
track	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A13 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen		<u> </u>		1
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A16 A21 A57
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37 - Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S02
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
	110-206	01 <i>E/EE</i> D17	A11 M.C	A16 A21 A56
VW Passat (VIII) All- track	110-206	215/55R17	A11 M+S A90 M+S	Car KMV S02
3C	110-206	225/50R17	A12 M+S	Cai Kivi v 302
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	_
0307*41	110-206	235/50R17 245/50R17	A01 A12 K6w M+S	_
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	AUT ATZ KOW IVI+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A16 A21 A58
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
- Limousine / Variant			7.6.7.1.2.1.6.1	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A16 A21 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 M+S T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A16 A21 A58
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S05
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A16 A21 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S05
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 18 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150 66-150	225/45R17 235/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97	A01 A12 A16 A21 S06
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015 VW Tiguan (I) 5N	85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 81-155	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 215/60R17 225/55R17	A13 T95 A33 T95 A33 T94 T98 A12 T94 T98 A01 A12 K2b A13 A13	A16 A21 A57 S07 A16 A21 A57 S07
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan (I)	81-155 81-155 81-155	235/55R17 245/50R17 255/50R17 215/60R17	A01 A12 K2b A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b	A16 A21 A57
5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155 81-155	225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A12 A12 A12	_ KMV S07
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A13 A12 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b	A16 A21 A57 S07
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180 85-180 85-180	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17	A13 A91 A12 A92 A12	A16 A21 A57 MpH Z17 S07
VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17	A13 140 A91 142 A12 138 A92 140 A12 142	A16 A21 A57 Z17 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 19 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A13 140	A16 A21 A57
space R-Line	110-180	225/60R17	A91 142	RQ3 Z17 S07
5N	110-180	225/65R17	A12 138	1100217 007
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 140	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 142	
- incl. Facelift 2021	110-100	243/331(17	A12 142	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A16 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S07
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15	00 100	210,001111	7.12	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A16
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S04
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A16 A21 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S07
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A90	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A16 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S07
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A90	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 20 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A16 A21 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S07
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	

### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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.

### 56171617121712d17132 1111 16666 11d611 322 61726



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55046312 (9. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 21 von 30

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

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

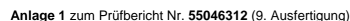


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 22 von 30

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 23 von 30

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 24 von 30

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 25 von 30

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 26 von 30

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**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.

Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55046312 (9. Ausfertigung)

Seite 27 von 30

- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** 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.
- 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 Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe **S08** Seite 1) verwendet werden.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stu-Sth fenheck.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 28 von 30

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 29 von 30

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
-		265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	23456789012345678	Vorderachse  1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/50R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

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

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 30 von 30

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. 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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2012.

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. Januar 2023



Kocher 00402962.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 17

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ X7017
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
-	X7017 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	38	730	2080

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48809
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung X7017 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28,5
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28,5

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-125	205/55R17	A33 R37	A16 A21 A57	
B8, B81	88-125	215/50R17	A12 R37 T90 T91	Car Lim S03	
e1*2001/116*	88-125 225/50R17		A12		
0430*00-41;	88-125	235/50R17	A12		
e13*2007/46*1084*	88-140	205/55R17	A33 M+S		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-140	215/50R17	A12 M+S T90 T91		
	88-195	225/50R17	A12 M+S		
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A16 A21 A57	
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	B03 Car Lim	
e1*2001/116*	90-150	225/50R17	A31	P35 V00 V17	
0430*35;	90-210	225/50R17	A31 M+S	S03	
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	30 210	220/001(17	ACT IMIC		
Audi A7 Sportback	140-200	235/55R17	A33 M+S	A16 A21 A57	
4G, 4G1	140-200	245/50R17	A33 W+S A12 M+S	A8b B90 BnK	
e1*2007/46*0436*;		255/50R17		S03	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-200	255/5UR17	A12 M+S	303	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09 138	A16 A21 A8b	
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 136	S04	
e1*2001/116*0473*;	100-199	235/65R17	A32 A56 M+S 136	⊢	
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012					
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09 138	A16 A21 A8b	
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 136	KMV S04	
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-199	235/65R17	A32 A56 M+S 136		
Audi Q5, -	100-210	235/65R17	A31 M+S 136	A16 A21 A57	
/Sportback(II)	100-210	255/55R17	A12 M+S 140	NoP P35 S04	
FY	100-210	255/60R17	A12 M+S 136		
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021					
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17	A91	A16 A21 A56	
H15	125, 155	225/55R17	A12	S07	
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17	A12	7	
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17	A12	7	
	125, 155	245/50R17	A01 A12 K5v K6w		
	125, 155	245/55R17	A01 A12 K5v K6w	_	
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A16	
169	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A21 S06	
e1*2001/116*0288*					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

				Seite 3 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A16 A21	
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A57 Flh V00	
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S07	
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 K1a K2b		
0470*04	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S		
	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91		
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b M+S		
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A16	
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP P35	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S07	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A16	
F2A	110-165	205/55R17	K5d	A21 A57 F24	
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K5d K7a	Lim NoP P35	
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85 S07	
A-Klasse A 250e	118	205/50R17	K5d	A01 A12 A16	
F2A	118	205/55R17	K5d	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1829*07	118	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim P35 V17	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S07	
B-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A16 A21	
245	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	V17 S06	
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	A01 K42		
	70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42		
B-Klasse	66-135	205/45R17	A91	A16 A21 A57	
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17	
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S07	
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 A12 K2b		
0470*04	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S		
- incl. Facelift 2014	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91		
	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b M+S		
B-Klasse	70-165	205/50R17	K2b K5d	A01 A12 A16	
F2B	70-165	205/55R17	K2b K5d	A21 A57 F24	
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1a K2b K5d K6f K7a	NoP P35 V00	
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S07	
B-Klasse	70-140	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A16	
F2B	70-140	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S07	
B-Klasse B 250e	118	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A16	
F2B	118	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118	215/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S07	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	7	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A16 A21	
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S07	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		$\exists$	
	65 (132)	225/50R17	A01 K5w K6w	7	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Soite						
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 4 von 17 Auflagen und Hinweise		
ABE/EWG-Nr.						
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A16 A21 A58		
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP S07		
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b			
0431*29						
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)						
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21		
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	B03 Cpe Lim		
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	225/45R17		S06		
C-Klasse	120,125	195/60R17	A10 R09 T90	A16 A21 A57		
R2CW	120,125	205/55R17	A32 R37 T91 T95	L05 Lim NoE		
e1*2018/858*00016*	120-150	215/50R17	A90 R37 T91 T95	NoP V17 Z17		
01 2010/000 00010	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S09		
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16		
204 e1*2001/116*	120-240	223/301(17	NIA NID NZD	A21 A56 Lim NoP S07		
0431*29						
- incl. Facelift 2018						
(FIN: W205)		<u> </u>				
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/50R17	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A16		
in-Hybrid				A21 A56 Lim		
204				S07		
e1*2001/116*						
0431*53 (FIN: W205)						
	110-190	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16		
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/50K17	KIA KID KZD	A21 A58 Cbo		
204				Cpe S07		
e1*2001/116*				Оро оол		
0431*37						
- incl. Facelift 2018						
(FIN: W205)						
C-Klasse Coupé /	125-245	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16		
Cabrio 4matic				A21 A56 Cbo		
204				Cpe S07		
e1*2001/116*						
0431*37						
- incl. Facelift 2018						
(FIN: W205)	140 455	225/50047	K4 o K4 b K9 b M o T0 4 T0 0	001 040 040		
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/50R17	K1a K1b K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16		
Hybrid 204				A21 A58 Lim S07		
e1*2001/116*				301		
0431*35						
(FIN: W205)						
\· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	<u> </u>		I		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	B03 Car S06
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-170	225/45R17	T90 T91 T93	
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A16 A21 A58
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car MHy NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98	S07
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A32 R37 T91 T95	A16 A21 A57
R2CS	120-150	215/50R17	A90 R37 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17 Z17 S09
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A21 A56 Car NoP S07
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A16 A21
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S07
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
0470*04	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A16
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Lim NoP P35 V00 V17 S07
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K5d	A01 A12 A16
F2CLA	118	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A21 A58 Car
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 P35 V17 S07
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K5d	A01 A12 A16
F2CLA	118	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A21 A58 F23
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	Lim P35 V17 S07
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A16 A21
Brake	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Car V00
245G	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S07
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
0470*12	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	00-100	213/43111	AUTINZU WITO TOT TOT	



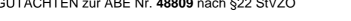
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

			5	Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A16
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 NoP P35 V00 V17 S07
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 T93	A16 A21 A58
212	100-150	215/50R17	A10 T90 T91 T93 T95	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-150	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	NoH S06
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A16 A21 A58
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoH
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	S09
0501*24	110-143	225/50R17	A10 T94 T98	
(FIN: W213)	110-143	225/55R17	A10	
	110-143	235/50R17	A91	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 T93	A16 A21 A58
212, 212G	100-150	215/50R17	A10 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-150	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH S06
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A32 T89	A16 A21 A58
207	120-225	215/45R17	A11 T88 T91	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12	S06
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A32	
GLA 250e	118	215/65R17		A12 A16 A21
F2B	118	225/60R17		A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	235/60R17	A01 K5v	P35 Z17 S07
- Plug-in Hybrid	118	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A33	A16 A21 A57
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S07
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A12	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17		A12 A16 A21
F2B	85-165	225/60R17	A01 K1b K2b	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	P35 Z17 S07
	85-165	245/55R17	A01 K1c K2c K5v	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	140	A12 A16 A21
F2B	85-165	225/60R17	A01 K1b K2b	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	A01 K1a K1b K2a K2b K5v 140	P35 Z17 S07
	85-165	245/55R17	A01	
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A32	A16 A21 B03
172	115-180	215/45R17	A10	V17 Z16 S05
e1*2007/46*0548*	115-180	225/45R17	A32	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

	1			Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vaneo	55-92	205/40R17	K1c T84	A01 A12 A16
414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/40R17	K1c K46 T83 T85 T87	A21 S02
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R17	K2b R37 T98 149	A01 A12 A16
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	G90 G94 K2b R37 T00 144	A21 A58 AHa
e1*2007/46*	100-140	215/60R17C	K2b R37 145	NoE S08
0457*09	100-140	225/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T01 146	
0458*08	100-140	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k R37 147	
(FIN: W447) nur Heckantrieb	100-140	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99 142	
- incl. Marco Polo,	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 149	
Mixto,	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 144	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 147	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 142	
Ssangyong Korando	100-120	225/60R17	A91	A16 A21 A57
CW	100-120	235/60R17	A12	BT1 S01
e8*2007/46*0360*	100-120	245/55R17	A12	
	100-120	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Ssangyong Korando	75 (140)	215/65R17	A12	A16 A21 A58
e-Motion	75 (140)	225/60R17	A91	S01
EK	75 (140)	235/60R17	A12	-
e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/55R17	A12	
- Elektro	75 (140)	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/60R17	A12 R63 Z18	A16 A21 A58
2WD	100, 120	215/55R17	A01 A12 K2b R63 Z18	F23 S10
XK	94-120	205/55R17	A91	
e9*2007/46*6294*10	94-120	215/50R17	A01 A12 K2b	
- ab MJ 2021	94-120	225/50R17	A01 A12 K1b K2b	1
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	A31 K2b	A01 A16 A21
2WD T	84-95	205/55R17	A12 K2b	A58 F23 V17
XK, XKG	84-95	215/50R17	A12 K1b K2b	S10
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	A12 K2b	
6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	225/50R17	A12 K1a K1b K2b	
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	A31	A16 A21 A56
4WD	84-95	205/55R17	A12	F24 S10
XK	84-95	215/50R17	A01 A12 K1b	
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	A12	
6294*00-09	84-95	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/55R17	A91	A16 A21 A56
4WD	100, 120	205/60R17	A12	F24 S10
XK	100, 120	215/50R17	A01 A12 K2b	
e9*2007/46*6294*10	100, 120	215/55R17	A01 A12 K2b	
- ab MJ 2021			A01 A12 K1b K2b	_





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55046312 (8. Ausfertigung)

Seite 8 von 17

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

Fahrzeughöchst-	chst- 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

136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 17

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 17

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55046312 (8. Ausfertigung)

Seite 11 von 17

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 12 von 17

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 17

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 14 von 17

- 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.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe 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 **S03** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe S10 Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 17

- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 16 von 17

- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 17 von 17

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

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

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2012.

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. Januar 2023



Kocher 00402963.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 11

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ X7017
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
-	X7017 LK112/Ø70,0x66,6mm Nr.42	5/112/66,7	38	730	2080

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48809
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung X7017 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

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

# Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	80-110	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
F1H	80-110	215/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z	A21 A57 B03
e1*2007/46*2018*	80-110	225/45R17	K1a K1b K2b	B10 Flh V00
	80-140	195/55R17	K2b M+S	V17 S01
	80-140	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	
	80-140	215/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z M+S	
	80-140	225/45R17	K1a K1b K2b M+S	
BMW 225xe Active	92,100	195/55R17	K2b M+S R37 T92	A01 A12 A16
Tourer Hybrid	92,100	205/50R17	K1a K2a K2b M+S	A21 A56 Flh
UKL-L, F2AT	92,100	205/55R17	K1a K2a K2b M+S	S02
e1*2007/46*	92,100	215/50R17	K1c K2c K8d M+S	
0371*21;	92,100	215/55R17	K1c K2c K8d M+S	
e1*2007/46*1675*	92,100	225/50R17	K1c K2c K8i M+S	
BMW 2er Active Tour-	90-150	205/60R17	A33	A16 A21 A57
er	90-150	215/55R17	A01 A12 K2b	Flh NoE NoP
U2AT	90-150	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	V17 S02
e1*2018/858*00117*	90-150	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	
	90-150	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6g	
BMW 2er Active Tour-	70-141	205/50R17	K1a K2a K2b	A01 A12 A16
er	70-141	205/55R17	K1a K2a K2b	A21 A57 Flh
UKL-L, F2AT	70-141	215/50R17	K1c K2c K8d	V00 V17 S02
e1*2007/46*	70-141	215/55R17	K1c K2c K8d	
0371*13;	70-141	225/50R17	K1c K2c K8i	
e1*2007/46*1675*	70-170	195/55R17	K2b M+S	
	70-170	205/50R17	K1a K2a K2b M+S	
	70-170	205/55R17	K1a K2a K2b M+S	
	70-170	215/50R17	K1c K2c K8d M+S	
	70-170	215/55R17	K1c K2c K8d M+S	
	70-170	225/50R17	K1c K2c K8i M+S	
BMW 2er Active Tour-	100, 110	205/60R17	A33	A16 A21 A56
er PHEV	100, 110	215/55R17	A01 A12 K2b	Flh NoE S02
U2AT	100, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	
e1*2018/858*00117*	100, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	
- Plug-in Hybrid	100, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6g	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
F2GC	85-110	215/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z	A21 A57 B03
e1*2007/46*2064*	85-110	225/45R17	K1a K1b K2b	B10 Lim V00
	85-140	195/55R17	K2b M+S	V17 S01
	85-140	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	
	85-140	215/50R17	K1a K1b K2a K2b K8z M+S	
	85-140	225/45R17	K1a K1b K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 2er Gran Tourer	70-110	205/50R17	K1a K2a K2b T89 T93	A01 A12 A16	
UKL-L, F2GT	70-110	205/55R17	K1a K2a K2b	A21 A57 V00	
e1*2007/46*	70-110	215/50R17	K1c K2c K8d	V17 Ver S02	
0371*18;	70-110	215/55R17	K1c K2c K8d		
e1*2007/46*1677*	70-110	225/50R17	K1c K2c K8i		
	70-141	195/55R17	K2b M+S R37 T88 T92		
	70-141	205/50R17	K1a K2a K2b M+S T89 T93		
	70-141	205/55R17	K1a K2a K2b M+S		
	70-141	215/50R17	K1c K2c K8d M+S		
	70-141	215/55R17	K1c K2c K8d M+S		
	70-141	225/50R17	K1c K2c K8i M+S		
BMW iX1	94 (200)	205/65R17	A33 M+S 143	A16 A21 A56	
U1X	94 (200)	215/60R17	A91 M+S 144	S01	
e1*2018/858*00153*	94 (200)	225/60R17	A12 M+S 142		
- Elektro	94 (200)	235/55R17	A12 M+S 144		
	94 (200)	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v M+S 142		
BMW X1	100-150	205/65R17	A33	A16 A21 A57	
U1X	100-150	215/60R17	A91	NoE NoP S01	
e1*2018/858*00153*	100-150	215/65R17	A12		
	100-150	225/60R17	A01 A12 K1b K2b		
	100-150	235/55R17	A01 A12 K1b K2b		
	100-150	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6v		
BMW X1	85-170	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A16	
UKL-L, F1X	85-170	215/55R17	K2b M+S	A21 A57 B10	
e1*2007/46*	85-170	215/60R17	K2b M+S	NoP S02	
0371*19;	85-170	225/55R17	K1a K2b M+S		
e1*2007/46*1676*	85-170	235/50R17	K1c K2b M+S		
	85-170	235/55R17	K1c K2b M+S		
BMW X1 PHEV	92	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A16	
F1X	92	215/55R17	K2b M+S	A21 A56 B10	
e1*2007/46*1676*	92	215/60R17	K2b M+S	S02	
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	K1a K2b M+S		
	92	235/50R17	K1c K2b M+S		
	92	235/55R17	K1c K2b M+S		
BMW X1 PHEV	100, 110	205/65R17	A33	A16 A21 A56	
U1X	100, 110	215/60R17	A91	NoE S01	
e1*2018/858*00153*	100, 110	215/65R17	A12 140		
- Plug-in Hybrid	100, 110	225/60R17	A01 A12 K1b K2b		
	100, 110	235/55R17	A01 A12 K1b K2b		
	100, 110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6v		
BMW X2	85-170	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A16	
F2X	85-170	215/55R17	K2b M+S	A21 A57 B10	
e1*2007/46*1824*	85-170	215/60R17	K2b M+S	NoP S02	
	85-170	225/55R17	K2b M+S		
	85-170	235/50R17	K1a K2b M+S		
	85-170	235/55R17	K1a K2b M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

				Seite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW X2 PHEV	92	205/60R17	K2b M+S	A01 A12 A16	
F2X	92	215/55R17	K2b M+S	A21 A56 B10	
e1*2007/46*1824*	92	215/60R17	K2b M+S	S02	
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	K2b M+S		
	92	235/50R17	K1a K2b M+S		
	92	235/55R17	K1a K2b M+S		
Mini Clubman	75-110	205/50R17	A12 A58 K1b K2b K6w	A01 A16 A21	
One/Cooper ,/D,/S	75-110	215/50R17	A12 A58 K1a K1b K2b K6w	Car V00 V17	
UKL-L, FMK	75-110	225/45R17	A12 A58 K1b K2b K6w	S02	
e1*2007/46*	75-155	195/55R17	A31 A57 K2b M+S		
0371*19,	75-155	205/50R17	A12 A57 K1b K2b K6w M+S		
e1*2007/46*1683*	75-155	215/50R17	A12 A57 K1a K1b K2b K6w M+S		
	75-155	225/45R17	A12 A57 K1b K2b K6w M+S		
Mini Cooper SE	75 (135)	195/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w T85	A01 A12 A16	
FML2E	75 (135)	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T84	A21 A58 Flh	
e1*2007/46*2063*	75 (135)	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	V17 S02	
- Elektro	75 (135)	215/40R17	K1c K2b K4i K6x T87		
	75 (135)	215/45R17	K1c K2b K4i K6x		
Mini Countryman	75-110	205/60R17	A11 K2b	A01 A16 A21	
FMX	75-110	215/55R17	A11 K2b	A57 KMV	
e1*2007/46*1682*	75-110	215/60R17	A12 K2b	NoH S02	
	75-110	225/55R17	A12 K1a K1b K2b		
	75-110	235/50R17	A12 K1a K1b K2b		
	75-110	235/55R17	A12 K1a K1b K2b		
	75-155	205/60R17	A11 K2b M+S		
	75-155	215/55R17	A11 K2b M+S		
	75-155	215/60R17	A12 K2b M+S		
	75-155	225/55R17	A12 K1a K1b K2b M+S		
	75-155	235/50R17	A12 K1a K1b K2b M+S		
	75-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b M+S		
Mini Countryman SE	92,100	205/60R17	A11 K2b M+S	A01 A16 A21	
FMX	92,100	215/55R17	A11 K2b M+S	A56 KMV S02	
e1*2007/46*1682*	92,100	215/60R17	A12 K2b M+S		
- Hybrid	92,100	225/55R17	A12 K1a K1b K2b M+S		
	92,100	235/50R17	A12 K1a K1b K2b M+S		
	92,100	235/55R17	A12 K1a K1b K2b M+S		
Mini One/Cooper ,/D,	55-100	195/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w T81 T85	A01 A12 A16	
/S	55-100	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T80 T84	A21 A58 Cbo	
UKL-L, FML2, FML4,	55-155	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	Flh V17 S02	
FMCA	55-155	215/40R17	K1c K2b K4i K6x		
e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1680*,	55-155	215/45R17	K1c K2b K4i K6x		
- 3/5-Türer / Cabrio					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 11

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 11

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 11

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 11

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter K8d Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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).

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 11

**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.

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

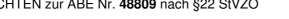
### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Oktober 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ X7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55046312 (3. Ausfertigung)

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2012.

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, 30. Oktober 2023



00418566.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