

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 7½ J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 7½ J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 52863*04

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

TMT 757





DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52863*04

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: **02.05.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55053619 (5. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52863*04

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

5, 6 3, 4 3. Ausfertigung

5. 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.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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

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

4

Genehmigungsnummer: **52863*04** Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 20.05.2025

Date:

Unterschrift: Im Auftrag 16.

Signature:

Tag Aldeen Hussein Agha



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTormentaTypTMT 757Radgröße7,5Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
B6	TMT 757 B6 / Z66 Ø66,6-57,1	5/112/57,1	36	770	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52863

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
TMT 757 (s.o.)
7,5Jx17 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	30	Multipack: 74A
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	31,5	
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	125	30	Multipack: 74A

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 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	7
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
e13*KS07/46*1631*	00, 00	2.10/001117		
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A14 A21
3V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A14 A21
3V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
3P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GY .	110	215/45R17	K2b T87 T91	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	110	225/45R17	K1a K2b	NoP V00 V17
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	S02
	110-147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	K1a K2b K4i K8h	A01 A12 A14
GY	81-96	215/45R17	K2b K4i K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	G01 K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	225/45R17	K1a K2b K4i K8h	NoP V17 S02
	81-96	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17 S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
GY .	110	215/45R17	K2b R37	A21 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h R37	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	K1a K2b R37	S02
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h R37	
	110, 130	205/50R17	K1a K2b M+S	7
	110, 130	215/45R17	K2b M+S	
	110, 130	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110, 130	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	7
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
BP, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	7
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
3P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A21 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
3V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14
3V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V17 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	7
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
BE	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	7
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
ВН	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	7
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	7
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 4 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A21 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A21
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	205/60R17	K1a K2b	A21 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 5 von 3 Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	_
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	_
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	1
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A91	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	_A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus-	110-180	225/65R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	A 10 A 1 1 A 01
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V -1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/43R17 215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoP Z17 S02
0. 2007/40 2000	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	- 17002
	12.28	1775//ISB 1 /		_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
GY .	228	215/45R17	K2b M+S	A21 A56 F24
1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh KOV NoP
	228	225/45R17	K1a K2b M+S	Z17 S02
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	1
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14 A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	Flh S01
incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	1
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	1
· mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
3J	118-155	235/45R17	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
)369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	1
)374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	1
)375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
3J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A21 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
BJ	180	235/45R17	K6g M+S	A21 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
3J	210-235	235/45R17	K6g M+S	A21 A56 Cbo
21*2001/116* 0369*18	210-235	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018				
ord Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
ord Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A90	V17 S05
5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	1
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	1
MG HS	119	215/60R17	A13	A14 A21 A58
AS23	119	225/55R17	A90	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	1
	119	245/50R17	A01 A12 K1a	1
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	1
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	1
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	1
Elektro	68-75	225/50R17		1
	68-75	235/45R17	A01 K6w	1
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	
Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	235/45R17	A01 A12 K2b	-
	54, 68	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S05
Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	1
Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A57
КМ	110	225/55R17	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	110. 002
1008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	-
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
КМ	110	225/55R17	A91 M+S	Z17 S02
9*2007/46*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
1008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	1
Plug-in Hybrid		275/50111/	AUT ATE INTO WITO	
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
Supra 2001 KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	A21 A58 Car F24 Flh NoP Z17 S02
ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h M+S	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m M+S	A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9 [*] 2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	_
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
5FP .	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	V17 S02
Frontantrieb	110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	1
	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	1
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	1
	110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	1
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A21
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	1
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 Car
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V17 S01
Seat Leon 5F	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A21 Car F24
9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL	85, 110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL .	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
9*2007/46*	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d R37	A01 A12 A14
KL .	110	215/45R17	K1a K3a K5d R37 T87 T91	A21 A57 Car
9*2007/46*	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S R37 T87 T91	NoE NoP V00
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S01
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV		K1a K1b K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A14	
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d M+S	A21 A58 Car
e9*2007/46*	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A21 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17 S01
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
Skoda Karog	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	-1.00 117 002
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Ŭ	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	1.00 002
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
Total office and got	110, 140	235/55R17	K1c K2b	_
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/55R17 215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	_002
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
	85, 110	245/45R17 245/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Ckada Karag Casut AvA	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
Skoda Karoq Scout 4x4 NU	110, 140		A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	215/60R17		- F24 KIVIV 302
- mit Radhaus-	110, 140	225/50R17 225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen		<u> </u>	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
01 - 1 - 1/ 1/ /1)	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	A44 A04 A57
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A91	A14 A21 A57
NS -0*2007/46*0240*	85-147	225/60R17	A12	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12	
	85-147	245/55R17	A12	_
	85-180	215/65R17	A91 M+S	_
	85-180	225/60R17	A12 M+S	
	85-180	225/65R17	A12 M+S	
	85-180	235/60R17	A12 M+S	
	85-180	245/55R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
110 150		i iii iweise	Hinweise
110-150	215/65R17	A91	A14 A21 A57
110-150	225/60R17	A12	NoP S02
110-150	235/60R17	A12	
110-150	245/55R17	A12	
110-195		A91 M+S	
110-195	225/60R17	A12 M+S	7
110-195	235/60R17	A12 M+S	
110-195	245/55R17	A12 M+S	7
110	215/65R17	A91	A14 A21 A58
110	225/60R17	A12	S02
110		A12	
110	245/55R17	A12	
55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A21 Car Lim
55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V00 V17
55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	_		
63-110	205/50R17		A12 A14 A21
-	_		A58 Car F23
	_		Lim Npf S01
63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
77-169	205/50R17		A12 A14 A21
77-169	215/45R17		A57 Car F24
77-169	225/45R17		Lim Npf S01
77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A14
63-110	215/45R17	K2b K8g	A21 A58 Car
63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	S01
81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A21 A57 Car
81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
			S01
		K2a K2b K6h K6i K8m	
81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
	110-150 110-195 110-195 110-195 110 110 110 110 110 55-118 55-118 55-147 55-147 55-147 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110	110-150 245/55R17 110-195 215/65R17 110-195 225/60R17 110-195 235/60R17 110 215/65R17 110 215/65R17 110 225/60R17 110 235/60R17 110 235/60R17 110 235/50R17 55-118 205/50R17 55-118 215/45R17 55-147 205/50R17 55-147 225/45R17 63-110 205/50R17 63-110 225/45R17 63-110 235/45R17 77-169 215/45R17 77-169 225/45R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 225/45R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 81-140 205/50R17 81-140 205/50R17 81-180 205/50R17 81-180 225/45R17 81-180 225/45R17	110-150 245/55R17 A12 110-195 215/65R17 A91 M+S 110-195 225/60R17 A12 M+S 110-195 235/60R17 A12 M+S 110-195 245/55R17 A12 M+S 110 215/65R17 A91 110 225/60R17 A12 110 235/60R17 A12 110 245/55R17 A12 110 245/55R17 A12 110 245/55R17 A12 110 245/55R17 A12 15-118 205/50R17 K1c R37 T89 T93 55-118 215/45R17 K1c M+S 55-147 205/50R17 K1c M+S 55-147 215/45R17 K1c M+S 55-147 225/45R17 K1c 63-110 205/50R17 K1c M+S 63-110 225/45R17 A01 K1a K1b K2b K8g 63-110 225/45R17 A01 K1a K1b K2b 63-110 205/50R17 K2b K8g 63-110 225/45R17 K



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24 KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	NoE V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	
	110-195	205/55R17	M+S	
	110-195	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-195	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-195	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A21 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
5E	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	S01
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	7
	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A21 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
0243*21-26;	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 14 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3U ' ' '	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14
ЗТ	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A21 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A21
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A14 A21 A57
NZ	110-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	NoP V00 V17
	110-195	245/45R17	A01 A12 K1a	S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A14 A21 A58
NZ	110	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A01 A12 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A21
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
,	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/50R17	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	-
	110-206	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A21
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A21 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A21 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42; e1*2007/46*	55-110	235/45R17	K1c K2c	
0217*20 ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00002*	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00003*	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A21 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1a M+S	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	-
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
0328*00-14	00 117	220/10111/	THE REPRESENTATION OF	
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A21 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46 [*] 0490*	00 170	200/ 101117	TLEG FROM FROM FROM	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	1
0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	7
- Fließheck/Cabrio	1.00 100		1.25 (1.61)	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
0492*00-05	00 110	_00/ -1 01117	1.25 1.0111.0111.00	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*11 · incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
AUV	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD `´´	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
/W Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	110, 130	215/45R17	K1a K2b M+S	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
· Plug-in Hybrid · incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	180, 195	215/45R17	K1a K2b M+S	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
/W Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h R37	A01 A12 A14
CD	110	215/45R17	K1a K2b R37	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
/W Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
IKP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01
/W Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
/W Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
/W Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
IKM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A11	A14 A21 A57
CJ	90-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S02
	90-195	245/45R17	A01 A12 K1a	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17	A11	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R17	A01 A12 K1a	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A21
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A21
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91	V17 VoA S01
0307*24-36;			T95	
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
0502*00-10,	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91	V17 VoA S01
0307*24-36;			T95	
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
0502*00-10,	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011	100 155	005/50047	A00 M O T00 T00	A 4 4 A O 4 A F O
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A14 A21 A56
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
0502*00-10;	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
0547*00-03	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.000	0.45/500.45		10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A21
3C	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
	110.000	045/55047	1400.44.0	A 4 4 4 4 5 4 5 5
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A33 M+S	A14 A21 A56 Car KMV S02
3C e1*2001/116*	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car Kiviv Suz
0307*41	110-206	225/55R17	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
incl. Facelift 2019	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
/W Passat (VIII) GTE	115	015/50017		A10 A14 A01
BC		215/50R17		A12 A14 A21 A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	215/55R17	A 0.4 1/.01-	V17 VoA S02
)307*41	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VOA 302
Limousine / Variant	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	_
ab MJ 2015 (B8/3G)	115	245/45R17	A01 K8h	
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50D17	A12 T90 T02	A14 A21 V17
3CC		205/50R17	A12 T89 T93	A14 A21 V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	301
incl. ab Modell 2012	100-220	215/50R17	A12	_
TITIOI. AD IVIOUEII ZUTZ	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 21 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 154	A14 A21 B03
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 154	BnK Lim S01
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A14 A21 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A14 A21
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12] '
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N	110-180	225/60R17	A91	Z17 S02
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12	
0450*31	110-180	235/60R17	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
Line	110-180	225/60R17	A91	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A91	A14 A21 A57
CT	96-150	225/60R17	A12	NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	
	96-150	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A91	A14 A21 A58
CT	110, 130	225/60R17	A12	S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A91 M+S	A14 A21 A57
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3 S02
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	
	96-195	245/55R17	A12 M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A91 M+S	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	RQ3 S02
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/55R17	A12 M+S	
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	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 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c 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	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A21 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a]
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b]
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b]
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	1
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	1
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A21 A56
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	1
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w M+S	1

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 33

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

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

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 33

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden A01 ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss A13 auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

0.0 17 (0.11 2.1 20. 7.2 2 11.0 2000 11.00.1 3 2 2 0 1.1 20

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55053619 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 33

- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 33

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 33

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 33

ÜVRheinland®

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.

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.

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

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

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 33

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 31 von 33

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55053619 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Tvp TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 32 von 33

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.

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.

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

255/40R17, 265/40R17

- Nr. 6 205/55R17 225/50R17
- 245/35R17 Nr. 7 215/40R17
- Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17
- 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 9 215/50R17
- Nr. 10 215/55R17 235/50R17
- Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17
- Nr. 12 225/50R17
- 245/45R17, 255/45R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 13 225/55R17
- Nr. 15 235/50R17 255/45R17

235/45R17

Nr. 14

- Nr. 16 235/55R17 255/50R17
- Nr. 17 235/60R17 255/55R17
- Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17
- Nr. 19 255/45R17 285/40R17

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 33 von 33

ÜVRheinland®

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

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. April 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 33 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2019.

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, 29. April 2025

Kay

Blauth 00446489.DOCX

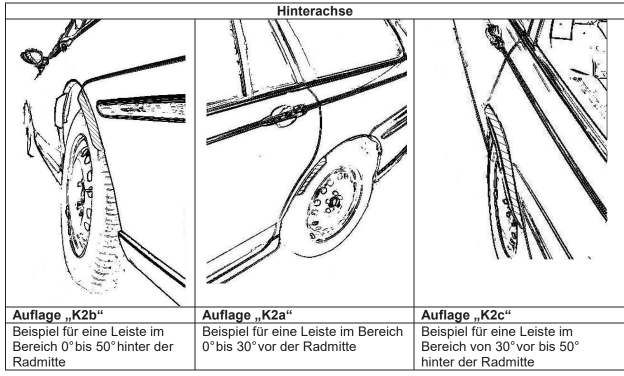
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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 Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

Reinigungstipps

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- ▶ Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie!** Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



Important care instructions

To ensure your ALUTEC alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

Regular cleaning

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

Cleaning agents

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

Advice on cleaning

- When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- ▶ Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- ▶ Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com