

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

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTormentaTypTMT 757Radgröße7,5Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (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	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(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%



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

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

				Seite 2 von 29
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	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 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
8P	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 NoE NoP
	110	225/45R17	K1a K2b	V00 V17 S02
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
	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	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A58 F24
8V	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R17	K2b	A21 A58 F24
GY	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	



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

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

				Seite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A21 B03 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56 WI+S 166 191	
e1*2001/116*0418*	184-195		K1c K2b K46 K56	
	-	235/45R17		101 110 111
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A21 Flh V17
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*; e1*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
8V	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
8V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K5a K6ii K6iii	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	- 1 111 V 17 001
Audi A4	74-140		R37 T89 T93	A12 A14 A21
8E	74-140	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
o⊏ e1*98/14*0151*,	74-188	205/50R17 215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188		T90 T91	
ei 2001/110 0131	74-188	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
A .P A.4		235/45R17		A40 A44 A04
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
ei 2001/116 0243	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
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*,	89-257	245/45R17	1.00	V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	00 201	210/40/11/		
	120-257	015/55D17	1 A 22 M . S TO 4	A14 A21 X28
Audi A6 Allroad 4F, 4F1	120-257	215/55R17 225/55R17	A33 M+S T94 A12 M+S	S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-237	220/00H1/	A12 IVI+3	301



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

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

	_	_		Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8 4E	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A21
	155-171	235/55R17	101101	B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	100000000000000000000000000000000000000
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA -1*0007/40*1550*	81-110	205/60R17	K1a K2b	A21 A58 V17
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	215/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantneo	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	
A !' OO	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	A40 A44 A04
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
GA 01*2007/46*1552*	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	215/55R17	A04 I/4 - I/4  - I/0 -	V17 S02
- mit Zusatz-	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	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	
A !! 00 0 !!	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	1 4 6 4 4 4 6 4 4 4
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA -1*0007/40*1550*01	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	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA -1*0007/40*1550*01	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A 0.4 1/4 1/41 1/01	S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	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	
A !! OO (!)	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	444404455
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	
A 1' 00 (I)	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	A 4 4 0 4 4 5 5
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S03
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	



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

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

			Se	eite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	7
	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*	110-180	225/65R17	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
<ul><li>Limousine / Cabrio</li><li>incl. Facelift 2016</li></ul>	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	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoP S02
	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh NoP S02
	228	225/45R17	K1a K2b M+S	
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01
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	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- 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
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	_]
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	_]
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A21 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01



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

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

_				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	180	235/45R17	K6g M+S	A21 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*31	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	210-235	235/45R17	K6g M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55D17	K1a K2b T01 T05	A01 A12 A14
SK	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*00270*	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
610 2010/000 002/0	55-90	215/55R17 235/45R17	K1c K2b 194 198 K1c K2b T94 T97	- Joan VII/ 302
Fauri Tuana it/Tarrus a a				A01 A10 A11
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14 A21 A58 A60
Connect SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	Car V17 S02
e13*2018/858*00342*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Cal V17 302
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A13	A14 A21 A58
AS23P-L, AS23P-R	119	225/55R17	A90	V17 S05
e5*2018/858*00003*;	119	235/55R17	A12	
e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
- Plug-in Hybrid	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A21
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*;	68-75	215/55R17	R96	
e5*2007/46*1329*	68-75	225/50R17		
- Elektro	68-75	235/45R17	A01 K6w	
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	
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



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

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
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	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K13 K15 K25	_
Verbreiterungen				
Volbiololarigon	110, 140 110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	_
0		245/50R17	A01 A12 K1c K2b	A 1 4 A 0 1 A 5 7
Seat Cupra Formentor KM	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A57
	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1c 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	
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*;	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01
e9*2007/46*0013*		LLO/ TOTTTY	THE REPORT OF	
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
e9*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	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
			K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01



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

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

-				eite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat 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
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V17 S02
Seat Leon	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d T87 T91	A21 A57 Car
e9*2007/46*3167*	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	F24 Flh KOV
	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S T87 T91	NoE NoP V00
	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon Plug-in	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
Hybrid KL e9*2007/46*3167*	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A21 A58 Car F24 Flh KOV S02
- incl. Sportstourer				
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
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	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	7
	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	7 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	7
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	7
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	7
	110-180	245/55R17	A12	



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

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 9 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq	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		
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b		
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b		
	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		
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b		
	110, 140	235/55R17	K1c K2b		
Skoda Karog Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58	
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17	
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b		
- 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	245/50R17	A01 A12 K1c K2b		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56	
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
G	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b		
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A91	A14 A21 A57	
NS	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		
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14	
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A21 Car Lim	
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V00 V17	
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01	
	55-147	225/45R17	K1c		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	100	A12 A14 A21	
5E	63-110	215/45R17	1	A58 Car F23	
e11*2007/46*	63-110	225/45R17 225/45R17		Lim Npf S01	
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17 235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	Lillingi 301	



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

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

-			Seit	e 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A14 A21
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24 Lim Npf S01
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	2
e11*2007/46* 0244*00-13	77 100	200/10111/	THE THE HEB	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A14
5E ` ´	63-110	215/45R17	K2b K8g	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	
0244*14;	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
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
	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	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	KOV Lim MpH
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	NoE V00 V17 S02
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	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	



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

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

			Se	ite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A21 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	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	110	205/55R17		A12 A14 A21
4x4 (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 NoF S02
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
	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
3T	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 235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
- incl. Scout				



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

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

				Seite 12 von 29
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* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01
- incl. MJ 2011	 	005/505/5	1/4 1/0 1/01 700	1001010011
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116*	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A21 A57 A67
0252*42;	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
e1*2007/46* 0217*20	55-110	235/45R17	K1c K2c	
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*00002*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*00003*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	



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

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

				Seite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	K1a M+S	
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	
<u></u>	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* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
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; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
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	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
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* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
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	



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

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TMT 757 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			S	Seite 14 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
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	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
AU	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017			1.6. 16. 16. 16.	1000000
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	101 110 111
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627*	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A21 A56 Car
- incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	101 110 111
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*; e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	F24 Flh KOV NoE NoP V00
e1 2007/40 2100	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	V17 S02
	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 302
)	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	101 110 111
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*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V17
GI 2001/40 2100	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	S02
\ \ \	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
VW Golf (VIII) GTT)		215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A21 A58 F24
VW Golf (VIII) GTD CD	14/			
CD e1*2007/46*2014*	147 147	225/45R17	l K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
CD	147	225/45R17 235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
CD e1*2007/46*2014*	147 147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
CD e1*2007/46*2014* VW Golf (VIII) GTE	147 147 110	235/45R17 205/50R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h K1c K2b K4i K6i K8h M+S	S02 A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147 147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02



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

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

	T	T=	-	Seite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD `´´	180	215/45R17	K1a K2b M+S	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	180	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD	110	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
1KP	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
VW 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	
VW 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	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	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
VW 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	
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	



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

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

			Sei	te 16 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
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 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	1
0502*00-10,	17 100	200/401117	TO KED KAI KOG KOTKOC	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW 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 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	=
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,	77 100	200/101117	7.61 Tell tell tell tell tell tell tell tell	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
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	7
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
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				
VW Passat (VIII) Alltrack		215/55R17	A33 M+S	A14 A21 A56
3C	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
e1*2001/116*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	



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

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

				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A21
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17	A01 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A14 A21 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	
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	7.07.502
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	<del> </del>
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	



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

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

				Seite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
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*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		<u> </u>		
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	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011				
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	WIPITZ17 OUZ
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016	00 100	243/331117	AOT ATE ICIA ICIDINED	
- 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	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
R-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	100	101-10-51-		
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* 0450*24;	85-180	225/65R17	A12	S02
0450°24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A12	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
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;	30 .20			
e1*2007/46*				
0357*00-01				



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

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

-			S	eite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
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	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
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	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w 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.



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

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 29

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 29

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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).

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 29

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 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.

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 29

- **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.
- **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.

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 29

- **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.
- **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.
- **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.

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 29

**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.

**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.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

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

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 29

**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.

**MpH** 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).

**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.

**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).

**R96** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 29

- **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 (3. Ausfertigung)

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 29

- **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.
- **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

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.



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

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 29

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

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

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

**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 17. August 2022 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 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, 17. August 2022

BCars

Blauth

00395592.DOC