

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC27TypRC27-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad –	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	Ausführungsbezeichnung/	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	RC27-707 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	35	715	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49465

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC27-707 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	120	27,5
		D=25,6 mm		
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	140	27,5
		D=25,6 mm		
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	120	31,5
		D=25,6 mm		

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 Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA	55, 60 55, 60	215/65R17 225/60R17		A07 A12 A14 A19 A58 S03
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*	55, 60 55, 60	235/60R17 245/55R17		
Audi A3	77-140	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-140	215/45R17		A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		F24 Lim V00 V17 S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-92	215/45R17		A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17		F23 Lim V17 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A07 A12
8P	75-147	215/45R17	K1c T87 T88	A14 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46	B03 Cbo K56 V17 S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K2b	A07 A12 A14
GY	110	215/45R17	T87 T91	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	Flh NoE NoP
	110	225/45R17	A01 K2b	V00 V17 S02
	110,147	205/50R17	A01 K2b M+S	
	110,147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110,147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110,147	225/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A07 A12
8V	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A14 A19 A58
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh V00 V17 S01
Audi A3 Sportback TFSIe	110	205/50R17	A01 K2b	A07 A12 A14
GY	110	215/45R17	701125	A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	Flh V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A01 K2b	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A14 A19 Flh
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c T87 T88	A14 A19 B03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K2b K46	Flh K56 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A07 A12
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A14 A19 A57
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh V00 V17 S01



				3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A07 A12
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A14 A19 A58
	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A19 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1b K2b R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A19 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Cbo Lim V17
	162	235/45R17	A01 K1b K2b R70	S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A19 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
01 200 1/110 01/7	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b R70	
AI: A 4 C 4		-		107.140.144
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A07 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	A19 Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A07 A12 A14
4B	81-142	205/50R17	A01 K1a K46 T89 T93	A19 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1a K46 T90 T91 T93	X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A07 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S	A19 B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 A63 M+S T94	A07 A14 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S01
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	85, 110	205/60R17	K1a	A14 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1a K2b	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8f R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A07 A12 A14
GA	85, 110	205/60R17	+	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92 V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	1.02 7 17 002
	100, 110	ZZJ/JUIN I /	AUTRIANIUNZU	
	85 110	225/55D17	Δ01 K1a K1h K2h	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/55R17 235/50R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b K8f	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (9. Ausfertigung)

			Seite 4	l von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a	A01 A07 A12
GA	110, 140	205/60R17	K1a	A14 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1a K2b	S02
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17		A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	M+S	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	F24 Lim S01
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A01 K2b M+S	A07 A12 A14
GY Sportback	228	215/45R17	M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	Flh NoP S02
	228	225/45R17	A01 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A01 A07 A12
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A14 A19 A56
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A14
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S02
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A14 A19 A57 B03 Cbo Cpe S01
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K6g M+S	A01 A07 A12
8J				A14 A19 A57
e1*2001/116*				Cbo Cpe S01
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	K6g M+S	A01 A07 A12
8J				A14 A19 A57
e1*2001/116*0369*31				Cbo Cpe S01
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K6g M+S	A01 A07 A12
8J				A14 A19 A56
e1*2001/116*0369*18				Cbo Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



			Seite	5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95 143	A07 A14 A19
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 143	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98 143	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 143	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 143	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A14 A19 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b	Flh KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A07 A14 A19
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A14 A19 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A07 A14 A19
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K2b	
- 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	
	110, 140	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17		A07 A12 A14
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T91	A19 A58 B03
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17		Car Lim V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K2b R37	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K2b R37	A14 A19 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K2b	Flh K27 V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K2b	A01 A07 A12
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A14 A19 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K2b	Car F23 Flh KOV V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K2b K6j	A01 A07 A12
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A14 A19 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K2b K6j	F24 Flh KOV V00 V17 S01



		1		von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	66-110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A07 A12
KL	66-110	215/45R17	K2b K3a K5d	A14 A19 A58
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	Car F23 Flh
- incl. Sportstourer				KOV NoE NoP V17 S02
Seat Leon	110	205/50R17	K1a K3a K5d	A01 A07 A12
KL	110	215/45R17	K3a K5d T87 T91	A14 A19 A56
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	K1a K3a K5d	Car F24 KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K2b K6j	A01 A07 A12
5F	195,206	205/50R17	K1v K2h K6j	A14 A19 A57
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	BW7 Car F24
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Flh V17 S01
	195-221	225/45R17	K1a K2b K6j	
	195-221	225/45R17	K1v K2h K6j	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A14 A19 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A14 A19 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV V17 S01
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33 139	A07 A14 A19
KN	110-180	225/60R17	A91 141	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 137	·
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 138	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b 141	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 139	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33 139	A07 A14 A19
KN	110-180	225/60R17	A12 141	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 137	RQ3
	110-180	235/60R17	A12 138	S02
	110-180	245/55R17	A12 141	
	110-180	255/55R17	A12 139	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A14 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	F23 KOV V17
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A14 A19 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
\	·			
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (9. Ausfertigung)

			Seite	7 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq Scout NU	85, 110	215/55R17	A13	A07 A14 A19 A58 F23 KMV
	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	V17 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	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A07 A14 A19
NU	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A33 139	A07 A14 A19
NS	85-140	225/60R17	A91 141	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 137	
- incl. Scout	85-140	235/60R17	A12 138	
	85-140	245/55R17	A12 141	
	85-140	255/55R17	A01 A12 K1a K2b 139	
	85-176	215/65R17	A33 M+S 139	
	85-176	225/60R17	A91 M+S 141	
	85-176	225/65R17	A12 M+S 137	
	85-176	235/60R17	A12 M+S 138	
	85-176	245/55R17	A12 M+S 141	
	85-176	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S 139	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a K1b R37 T89 T93	A01 A07 A12
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A14 A19 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a K1b M+S	Lim Npf V00
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	V17 S01
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
5E	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		F23 Lim Npf
0243*00-19;	00 110	220, 101111		S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	R37	A07 A12 A14
5E	77-162	215/45R17	R37	A19 A57 Car
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	R37	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	205/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A07 A12
5E	63-110	215/45R17	K2b	A14 A19 A58
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	Car F23 Lim
0243*20-26;				Npf S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



			Seite 8 v	on 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A07 A12
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A14 A19 A57
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	Npf S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A07 A12 A14
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A07 A12 A14
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	F24 KOV Lim
	110-180	205/55R17	M+S	MpH NoE
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	V00
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	V17 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A07 A12
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A14 A19 A56
e11*2001/116* 0230*21;	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	Car KMV S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
5E	81-135	205/55R17	M+S	A19 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	F24 S01
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	
	81-135	225/50R17		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A07 A12
5E	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A14 A19 A56
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	Car F24 S01
0243*21-26;	110-140	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A07 A12 A14
NX	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	205/55R17		A07 A12 A14
NX	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A19 A56 Car
	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F24 KMV
e8*2007/46*0355*				NoE
	110, 147	205/55R17	M+S	
		205/55R17 215/50R17	M+S A01 K4i K6i K6w K8h M+S	NoP S02
	110, 147			
	110, 147 110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	



				9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A07 A12
3T . , ,	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A14 A19 Car
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	Lim V17 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A07 A12 A14
3T , , ,	88-206	215/55R17		A19 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	V17 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A07 A12 A14
3T	115	215/55R17		A19 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		Lim V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting Brake	110-206	215/55R17	A90 M+S	A07 A14 A19
3H	110-206	225/50R17	A12 M+S	A57 Car Lim
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17	A12 M+S	MpH S02
	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A14
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	Flh S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A14 A19 A57
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A59 V00 V17 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A14 A19 A57
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	A67 K34 V00 V17 S01
- incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 25 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. 205/50R17 VW Caddy (IV) Maxi 55-110 K1c K2b T93 A01 A07 A12 215/45R17 K1a K2b T91 2K. 2KN 55-110 A14 A19 A57 e1*2001/116* 55-110 225/45R17 K1c K2b T91 T94 A67 V00 V17 0252*42-..: S01 e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 55-90 A01 A07 A12 VW Caddy (V) 205/55R17 K1a K2b T91 T95 143 A14 A19 A58 55-90 215/50R17 K1c K2b T91 T95 143 e13*2018/858*00002*.. A60 Car V17 55-90 215/55R17 K1c K2b T94 T98 143 55-90 225/50R17 K1c K2b T94 T98 143 S02 VW Caddy (V) 55-90 205/55R17 K1a K2b T91 T95 A01 A07 A12 K1c K2b T91 T95 SKN A14 A19 A58 55-90 215/50R17 e13*2018/858*00003*.. 55-90 215/55R17 K1c K2b T94 T98 A60 Car V17 225/50R17 S02 55-90 K1c K2b T94 T98 VW Cross Touran (I) 75-130 205/50R17 K1a M+S T89 T93 A01 A07 A12 1T, 1t 75-130 215/50R17 K1a M+S A14 A19 KMV e1*2001/116* 75-130 225/45R17 K1a M+S V17 S01 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 VW E-Golf (VII) 85, 100 205/50R17 K1a K2b K3c A01 A07 A12 85, 100 A14 A19 A58 215/45R17 K1a K2b K3c F24 V17 S01 e1*2007/46*0623*10-.. 85, 100 225/45R17 K1a K2b K3c - incl. Facelift 2017 VW E-Golf (VII) 85, 100 K1a K2b K3c K8g A01 A07 A12 205/50R17 85, 100 215/45R17 K1a K2b K3c A14 A19 A58 e1*2007/46*0623*10-.. 85, 100 F23 V17 S01 225/45R17 K1a K2b K3c K8g - incl. Facelift 2017 **VW EOS** 85-184 205/50R17 A01 K2b K46 R37 A07 A12 A14 85-184 215/45R17 R37 T87 T88 A19 A58 B03 e1*2001/116*0349*.. 85-184 A01 K1a K2b K46 K56 Cbo V17 S01 215/50R17 - incl. Facelift 2011 85-184 A01 K2b K46 K56 225/45R17 85-184 235/45R17 A01 K1a K2b K46 K56 R70 85-191 A01 K2b K46 K56 M+S 205/50R17 M+S T87 T88 85-191 215/45R17 85-191 215/50R17 A01 K1a K2b K46 K56 M+S 85-191 225/45R17 A01 K2b K46 K56 M+S VW Golf (V) 55-169 205/50R17 K1c K2b R37 A01 A07 A12 55-169 K1c R37 T87 T88 A14 A19 V17 215/45R17 e1*2001/116* 55-184 205/50R17 K1c K2b M+S S01 0242*00-24 55-184 K1c M+S T87 T88 215/45R17 55-184 225/45R17 K1c K2b 59-147 205/50R17 VW Golf (V) Variant K1c K27 K2c K44 K46 K56 A01 A07 A12 1KM 59-147 215/45R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 A14 A19 A58 e1*2001/116* 59-147 K1c K27 K2c K44 K46 K56 Car V17 S01 225/45R17 0328*00-14



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 25 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf (VI) 59-173 205/50R17 K1c K2b K3a K6g K8d A01 A07 A12 K1c K2b K3a K6g K8a T87 T91 A14 A19 V17 1K 59-173 215/45R17 e1*2001/116 59-173 225/45R17 K1c K2b K3a K6g K8d S01 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 188-199 205/50R17 K1c K2b K3a K6g K8d A01 A07 A12 1K 188-199 215/45R17 K1c K2b K3a K6g K8a T87 T88 A14 A19 V17 e1*2001/116 S01 188-199 225/45R17 K1c K2b K3a K6g K8d *0242*33-.. Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 59-118 205/50R17 K1c K2b K3a K6h K8d A01 A07 A12 1KM 59-118 215/45R17 K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88 A14 A19 Car e1*2001/116*0328*..; K1c K2b K3a K6h K8d V17 S01 59-118 225/45R17 e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant 63-169 205/50R17 K1a K2b K3c A01 A07 A12 AU, AUV, 1K, 1KM 63-169 K1a K2b K3c A14 A19 A57 215/45R17 e1*2007/46*0623*..; Car F24 Flh 63-169 225/45R17 K1a K2b K3c M+S **KOV NoE** e1*2007/46*0627*..; 63-213 205/50R17 K1a K2b K3c M+S e1*2007/46* V00 63-213 K1a K2b K3c M+S 215/45R17 0490*05-..; V17 S01 63-213 225/45R17 K1a K2b K3c M+S e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant 63-110 K1a K2b K3c K8g 205/50R17 A01 A07 A12 AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 215/45R17 K1a K2b K3c A14 A19 A58 e1*2007/46*0623*..; Car F23 Flh 63-110 225/45R17 K1a K2b K3c K8a **KOV NoE** e1*2007/46*0627*..; V17 S01 e1*2007/46* 0490*05-..: e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack 81-135 205/50R17 K6g K6i K6w K8e A01 A07 A12 AUV 81-135 205/55R17 K6g K6i K6w K8e A14 A19 A56 e1*2007/46*0627*.. Car F24 KMV 81-135 215/50R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e - incl. Facelift 2017 225/45R17 S01 81-135 K6g K6i K6w K8e 81-135 225/50R17 K1c K3b K6h K6i K6x K8m VW Golf (VII) GTE Hybrid 110 205/50R17 K1a K2b K3c A01 A07 A12 K1a K2b K3c 110 215/45R17 A14 A19 A58 e1*2007/46*0623*11-.. K1a K2b K3c F24 V17 S01 110 225/45R17 - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 206, 221 205/50R17 K1a K2b K3c A01 A07 A12 206, 221 215/45R17 K1a K2b K3c A14 A19 A56 F24 S01 e1*2007/46*0623*.. K1a K2b K3c 206, 221 225/45R17 - incl. Facelift 2017 206-228 205/50R17 K1a K2b K3c M+S 206-228 215/45R17 K1a K2a K3c M+S 206-228 225/45R17 K1a K2b K3c M+S VW Golf (VII) R Variant K1a K2b K3c M+S A01 A07 A12 213-228 205/50R17 AUV A14 A19 A56 213-228 K1a K2b K3c M+S 215/45R17 e1*2007/46*0627*.. Car F24 S01 213-228 225/45R17 K1a K2b K3c M+S - incl. Facelift 2017

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 25 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf (VIII) /-Variant 110 205/50R17 K1a K2b A01 A07 A12 CD. CDV K1a K2b A14 A19 A58 110 215/45R17 e1*2007/46*2014*..: 110 225/45R17 K1a K2b K5c Car F24 Flh e1*2007/46*2180*.. KOV NoE NoP V17 S02 VW Golf (VIII) /-Variant 66-96 205/50R17 K1a K2b K8h A01 A07 A12 CD. CDV 66-96 215/45R17 K1a K2b A14 A19 A58 e1*2007/46*2014*..; Car F23 Flh 66-96 225/45R17 K1a K2b K5c K8h e1*2007/46*2180*.. **KOV NoE** NoP V17 S02 VW Golf (VIII) GTD 147 205/50R17 A01 K1a K2b M+S A07 A12 A14 CD 147 205/50R17 K1v K2h M+S A19 A58 F24 e1*2007/46*2014*.. 147 A01 K1a K2b M+S FIh NoE NoP 215/45R17 S02 147 215/45R17 K1v K2h M+S 147 225/45R17 A01 K1a K2b K5c M+S 147 225/45R17 A01 K1v K2h K5c M+S VW Golf (VIII) GTE 110 205/50R17 K1a K2b M+S A01 A07 A12 110 215/45R17 K1a K2b M+S A14 A19 A58 K1a K2b K5c M+S e1*2007/46*2014*.. 110 225/45R17 F24 Flh KOV - Plug-in-Hybrid V17 S02 180 A01 K1a K2b M+S VW Golf (VIII) GTI 205/50R17 A07 A12 A14 180 K1v K2h M+S A19 A58 F24 205/50R17 e1*2007/46*2014*.. 180 A01 K1a K2b M+S FIh NoE NoP 215/45R17 S02 180 215/45R17 K1v K2h M+S 180 225/45R17 A01 K1a K2b K5c M+S A01 K1v K2h K5c M+S 180 225/45R17 K1a K2b VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid 110 205/50R17 A01 A07 A12 CD 110 215/45R17 K1a K2b A14 A19 A58 F24 Flh KOV e1*2007/46*2014*.. K1a K2b K5c 110 225/45R17 V17 S02 VW Golf Plus 55-125 205/50R17 K1c K2b A01 A07 A12 K1a K1b K2b T87 T88 T91 1KP 55-125 215/45R17 A14 A19 A58 55-125 K27 K44 K56 e1*2001/116*0304*..; 225/45R17 K1c K2b e1*2007/46*0491*.. V17 S01 VW Golf Sportsvan 63-85 205/50R17 K1a K2b K3c K8g A01 A07 A12 AUV, 1KM 63-85 215/45R17 K1a K2b K3c K8g A14 A19 A58 e1*2007/46*0627*..: F23 V17 S01 63-85 225/45R17 K1a K2b K3c K8g e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf Sportsvan 63-110 205/50R17 K1a K2b K3c A01 A07 A12 AUV, 1KM 63-110 215/45R17 A14 A19 A58 K1a K2b K3c e1*2007/46*0627*..; F24 V17 S01 63-110 225/45R17 K1a K2b K3c e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 VW Jetta 66-147 205/50R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 A01 A07 A12 1KM 66-147 215/45R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 A14 A19 A58 e1*2001/116*0328*.. Sth V17 S01 66-147 225/45R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56 VW Jetta (VI) 77 - 155 205/50R17 K1c K2b K3a K6h K6i K8m A01 A07 A12 77 - 155 A14 A19 A58 16, 16H 215/45R17 K1c K2b K3a K6g K8e e1*2007/46*0539*..; 77 - 155 K1c K2b K3a K6h K6i K8m Sth S01 225/45R17 e1*2007/46*0584*..



	_		Seite 13 v	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	V17 S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A14 A19
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A30 B03 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A07 A12
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A14 A19 Lim
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1a K2b K46 K56	V17 S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A14 A19 Lim
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1a K2b K46 K56 M+S	V17 S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93	A07 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	-
000. 00 20	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93	A07 A12 A14
3C	184	215/45R17	M+S T91	A19 Car S01
e1*2001/116*	184	215/45R17 215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0007 00 20	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155		A01 A90 K1a K2b T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-155	205/50R17 215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*0307*24-36;				VoA S01
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155 77-155	215/50R17 225/45R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95 A01 A12 K1a K2b T91 T94	VOA SOT
0547*00-03 - ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95	_ V17 VoA S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
- mit Radhaus- Verbreiterun- gen				
- ab Modell 2011	100.1==	005/505/5	LAGO M. O. TOO TOO	107.44.4.5
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*0307*24-36;	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	S01
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03	103-155 103-155	225/45R17 225/50R17	A33 M+S T91 T94 A01 A12 K6h K6w K8h	
- mit Radhaus- Verbreiterun- gen				

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 25 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Passat (VIII) 88-206 215/50R17 A07 A12 A14 3C 88-206 215/55R17 A19 A57 Car Lim NoP V00 e1*2001/116* 88-206 225/50R17 A01 K8h 0307*37-... 88-206 A01 K1c K2b K8h V17 VoA S02 235/50R17 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 VW Passat (VIII) Alltrack A07 A14 A19 110-206 215/55R17 A11 M+S 3C A56 Car KMV 110-206 225/50R17 A33 M+S 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 VW Passat (VIII) GTE 115 215/50R17 A07 A12 A14 115 215/55R17 A19 A58 Car e1*2001/116*0307*41-.. Lim V17 VoA 115 225/50R17 A01 K8h - Limousine / Variant S02 115 A01 K1c K2b K8h 235/50R17 ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 VW Passat CC / CC 100-220 205/50R17 A12 T89 T93 A07 A14 A19 3CC 100-220 215/45R17 A90 T87 T91 V17 S01 e1*2001/116*0468*.. 100-220 215/50R17 A12 - incl. ab Modell 2012 100-220 225/45R17 A12 VW Scirocco (III) 205/50R17 A33 A07 A14 A19 90-155 13 90-155 215/45R17 A13 A58 Cpe S01 e1*2001/116*0471*.. 90-155 215/50R17 A12 - incl. Facelift 2015 90-162 205/50R17 A33 M+S A13 M+S 90-162 215/45R17 90-162 215/50R17 A12 M+S 90-162 225/45R17 A33 VW Scirocco (III) R A33 M+S A07 A14 A19 188-206 205/50R17 188-206 215/45R17 A13 M+S A58 Cpe S01 e1*2001/116*0471*.. 188-206 215/50R17 A12 M+S - incl. Facelift 2015 188-206 225/45R17 A33 VW Sharan (II) 85-162 205/55R17 A13 T95 143 A07 A14 A19 7N A57 S02 85-162 215/50R17 A33 T95 143 e1*2007/46*0401*..; 85-162 215/55R17 A33 T94 T98 143 e1*2007/46*0434*.. 85-162 225/50R17 A12 T94 T98 143 - incl. Facelift 2015 85-162 235/50R17 A01 A12 K2b 143 VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A07 A14 A19 5N 81-155 225/55R17 A01 A13 K2b A57 S02 e1*2001/116*0450*00-10: 81-155 A01 A12 K1a K1b K2b 235/55R17 e1*2007/46*0487*00-01 A01 A12 K1c K2b 81-155 245/50R17 81-155 A01 A12 K1c K2c 255/50R17 VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A07 A14 A19 5N A57 KMV S02 81-155 225/55R17 A13 e1*2001/116*0450*00-23; A12 81-155 235/55R17 e1*2007/46*0487*00-14 245/50R17 A12 81-155 - incl. Facelift 2011 81-155 255/50R17 A12 - mit Radhaus-Verbreiterungen

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (9. Ausfertigung)

			Seite 1	5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A19
5N	81-155	225/55R17	A13	A57 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*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A07 A14 A19
5N	85-180	225/60R17	A33	A57 MpH 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	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13 139	A07 A14 A19
5N	110-180	225/60R17	A33 141	A57 S02
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 137	
0450*31	110-180	235/60R17	A92 138	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 141	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 139	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13 139	A07 A14 A19
R-Line	110-180	225/60R17	A33 141	A57 RQ3 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 137	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 138	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 141	
	110-180	255/55R17	A12 139	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A07 A14 A19
5N	85-180	225/60R17	A33	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	RQ3
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	S02
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15	85-180	255/55R17	A12	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T69 T93	A14 A19 A58
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S01
0211*00-22;	00-123	223/431(17	KIC KZD	1101 17 001
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A14 A19 A58
e1*2001/116*0211*23-35;	66-130	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S01
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011		<u> 1 </u>		
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A07 A12
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A14 A19 A58
e1*2001/116*0211*36;	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	V17 S02
e1*2007/46*0357*14	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 25 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW T-ROC 81-140 205/55R17 A91 A07 A14 A19 81-140 A57 Flh S02 Α1 205/60R17 A12 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 A01 A12 K1c K2b K6w 81-140 245/50R17 VW T-ROC Cabriolet 81-110 205/55R17 A91 M+S A07 A14 A19 81-110 A12 M+S A58 Cbo S02 205/60R17 e13*2007/46*1845*.. 81-110 215/50R17 A01 A12 K1a A01 A12 K1a 81-110 215/55R17 81-110 A01 A12 K1c K2b 225/50R17 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b 81-110 245/50R17 A01 A12 K1c K2b K6w

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.

Tragfähigkeit (%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Gesch V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 25

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 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- 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.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 25

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

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.

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.

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.

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.

00 1 A0111 EN 201 ADE NI. 49403 Hach 322 31120

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

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).

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 25

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

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

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Dezember 2021 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2013.

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, 7. Dezember 2021

Bohlander

RN/Boh

00381474 DOC