

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB38TypB38-809Radgröße8,0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	B38-809 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	680	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51365

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B38-809 (s.o.)

8,0Jx19H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 V19 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	V19 S01
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A18 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Flh NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K2b T88	A01 A07 A12
TFSle	110	235/35R19	K1a K2b	A14 A18 A58
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Flh V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A18 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A14 A18 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	V19 S01



			,	Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
QB6	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A18 Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*	050	005/05040	Con K4 a K4 b K9 b Lim T04	101 107 110
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91 Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A01 A07 A12
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	CDO KTA KTO K2D 191 YTO	A14 A18 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A07 A12 A14
4F, 4F1				A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;				NBF X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A07 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A18 X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 136	A07 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98 136	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 136	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96 136	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 136	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98 136	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A14 A18 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	_
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	140 440	005/40040	IZ4 o	004 007 040
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A07 A12
GA -1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A14 A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	302
	110, 140	245/35R19	K1c K2b	4
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	



-			S	Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A07 A12
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g	A14 A18 A56
e1*2007/46*0615*			K8h T91	AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m	A01 A07 A12
8V			T91	A14 A18 A56
e1*2007/46*0608*01				Y85 S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016 Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19 235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228			NoP S02
		245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K2b T88	A01 A07 A12
GY	228	235/35R19	K1a K2b T91	A14 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A07 A12
8V ,	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A14 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016				S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A14
GA	221	235/35R19	T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19		S02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	7
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
8J	118-155	225/40R19		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A07 A14 A18
8J	132-169	225/40R19	A91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)			_	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A07 A14 A18
8J	180	225/40R19	A91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	S01
0369*31	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)				



			S	Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	T Collott	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 1110.00
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A07 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A07 A14 A18
8J	210-235	225/40R19	A91 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	55.00	005/40540	1/4 - 1/01 T00 T00 400	004 040 044
Ford Tourneo Connect SK		225/40R19	K1a K2b T89 T93 136	A01 A12 A14 A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90 55-90	235/35R19 235/40R19	K1c K2b T91 136 K1c K2b K3c K5d T92 T96 136	Car S02
00270*	55-90	235/40R19	K 10 K20 K30 K30 192 196 136	Cai 302
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93 136	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91 136	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96 136	Car S02
e13*2018/858*				
00342*				
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93 136	A07 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93 136	A18 A57 S02
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A14 A18 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*	05 440	005/40540	T87 T91	Sth S01
Seat Ateca 5FP	85, 110 85, 110	225/40R19	A01 G01	A07 A12 A14
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19 235/40R19	AUTGUT	A18 A58 F23 KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19		V19
- Frontantrieb	85, 110	245/33R19 245/40R19		S02
- mit Radhaus-	65, 110	245/40K 19		002
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A14 A18 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	440 440	005/40540		A 0.7. A 4.0. A 4.1
Seat Ateca 4drive 5FP	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14 A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R19		KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	A01 K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140 110, 140	245/40R19 245/40R19	K2h	1 302
Verbreiterungen	110, 140	245/4UR 19	INZII	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A07 A14 A18
5FP	221	225/45R19	A90	A56 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	1
	221	245/40R19	A12 K2h	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

			5	Seite 6 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20 S02
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	215/50R19	K1c K2h R70	A18 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b	B92 Flh V19
- Elektro	70	225/45R19	K1c K2h	S01
	70	235/45R19	K1c K2b K3c	7
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03	7
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A07 A14 A18
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A90	NoP
00 20017 10 1000 11	100,220	240/401(13	Add	S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A07 A14 A18
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A90	NoP
00 20017 10 1000	110,140	243/401(13	A90	S02
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A07 A14 A18
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	A58 KMV S02
KM	110	245/40R19	A90	7.100 1.1111 002
e9*2007/46*4008*		2 10/ 10/110	7.00	
- Plug-in Hybrid				
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A07 A12
in Hybrid	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A14 A18 A58
KL ´	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	V19 S02
- incl. Sportstourer			K9v T89	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3R, 3RN				A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*,				Lim S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 K2b R37 T85	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A14 A18 A58
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A14 A18 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh



				Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A07 A12
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A14 A18 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A07 A12
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A14 A18 A58
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	Car F23 Flh
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	KOV NoE NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14
Leon	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87	A18 A57 Car
KL			T91	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	NoE NoP V00
			T89	V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A07 A12
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A14 A18 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V19 S01
0 11 51 1	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A07 A12
Hybrid KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A14 A18 A58
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	Car F24 Flh KOV V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A07 A12
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A14 A18 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A07 A12
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A14 A18 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99 136	A07 A12 A14
KN	110-180	235/50R19	134	A18 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	136	S02
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	135	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 136	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19	134	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	136	RQ3
	110-180	255/45R19	135	S02
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A14 A18 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV V19
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A14 A18 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

-			Ş	Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
NU	110, 140	235/40R19		KMV S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99 136	A07 A12 A14
NS	85-180	235/50R19	134	A18 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	136	
- incl. Scout	85-180	255/45R19	135	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A07 A12
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A14 A18 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	30 147	255/551(15	001 K10 K25 K40 K00 100 131	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	V19 S01
e11*2007/46* 0244*00-13	03-110	243/301(19	AUT KTA KTB KZB KOg	710 001
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	V19 S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A07 A12
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A14 A18 A58
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	Car F23 Lim
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1a K1b K2c K8k	Npf V19 S01
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	04.440	045/05040	KON KON KON DOZ TOS	A04 A07 A40
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A07 A12
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A14 A18 A57
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91	Car F24 Lim Npf V00 V19
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89	S01



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

			S	Seite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
NX	81-110	225/40R19		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A07 A12 A14
NX	110-180	225/40R19		A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	F24 KOV Lim MpH NoE
	110-180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A07 A12
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A14 A18 A56
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
(III)	81-135	225/40R19	1.00	A18 A56 Car
5E	81-135	235/35R19		F24 S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A07 A12
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A14 A18 A56
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	Car F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
(IV)	85, 110	225/40R19		A18 A58 Car
NX	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A18 A56 Car
NX	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A07 A12
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A14 A18 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	V19 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A07 A12 A14
3T	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
Brake	110-206	225/45R19		A18 A57 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A14 A18 A56 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A07 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A18 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93 136	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91 136	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96 136	Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93 136	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91 136	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96 136	Car S02



			Se	ite 11 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A07 A12 A14 A18 KMV S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A14 A18 A58
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A07 A12
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184 55-184	225/35R19 235/35R19	K1c K2b T84 T88 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A14 A18 S01
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 K56 T85	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88	A14 A18 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car K1c S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K2b K3a K6g K8d T85	A01 A07 A12
1K ` ′	59-173	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T84 T88	A14 A18 K1c
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	S01
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T88	A01 A07 A12
1K ` ´	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	A14 A18 K1c
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K2b K3a K6h K8d T85	A01 A07 A12
1KM	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	A14 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	K1c S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A14 A18 A57
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89	KOV NoE V00 V19 S01



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ				Sei	te 12 von 27
WW Golf (VII) /-Variant 63-110 215/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A07 A AU, AUV, 1K M6 63-110 225/35R19 K1a K2b K3c K8q T84 A14 A18 A	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623* e1*2007/4		63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*042*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Altrack AU e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.1 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) R VW Golf (VIII) R VW Golf (VIII) R VW Golf (VIII) R VW Golf (VIII) R VAriant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*214*; e1*2007/46*2180* 110 125/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g A14 A18 A A01 A07					A14 A18 A58
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0					Car F23 Flh
e1*2007/46*0492*06	e1*2007/46*0627*;				KOV NoE
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* e1. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 206-228	0490*05;				V19 S01
NW Golf (VII) Alltrack					
AUV e1*2007/46*0627*		81-135	225/35R19	K6a K6i K6w K8e T88	A01 A07 A12
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 W Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 W Golf (VII) R 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 A01 A07 A14 A18 A15 A2007/46*0623* incl. Facelift 2017 W Golf (VII) R 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 A14 A18 A15					A14 A18 A56
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU E1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU E1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU E1*2028 E13-228 E13-228 E1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU E1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU E13-228 E13-228 E13-228 E14-2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV E1*2007/46*2014*; E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; E1*20					Car F24 KMV
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 A01 A07 A A14 A18 A E1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 206-228 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g A14 A18 A E1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 213-228 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g A14 A18 A E1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 110, 140 235/35R19 K1a K2b K3c K5i K6i K7c K8h T89 K1c K2b K3c K5c K6i K8h T89 K1c K2b K3c K5c K6i K8h T89 K1c K2b K3c K5c K6i K8h K10, 140 235/35R19 K1a K2b K3c K5c K6i K8h Car F24 F1 K10, 140 235/35R19 K1a K2b K3c K5c K6i K8h Car F24 F1 K10, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 F1 K10, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h K10, NoP V00 NoP					
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 A01 A07 A A14 A18 A E1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 206-228 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g A14 A18 A E1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 213-228 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g A14 A18 A E1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 110, 140 235/35R19 K1a K2b K3c K5i K6i K7c K8h T89 K1c K2b K3c K5c K6i K8h T89 K1c K2b K3c K5c K6i K8h T89 K1c K2b K3c K5c K6i K8h K10, 140 235/35R19 K1a K2b K3c K5c K6i K8h Car F24 F1 K10, 140 235/35R19 K1a K2b K3c K5c K6i K8h Car F24 F1 K10, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 F1 K10, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h K10, NoP V00 NoP	VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A07 A12
AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 AU 206-228 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant 213-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 AU1 213-228 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g K6i K8a T89 Variant 213-228 235/35R19 K1a K2b K3c T88 AUV 213-228 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g A14 A18 A14 A18 A14 A18 A14 A18 A15 A14 A18 A15					A14 A18 A58
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 A01 A07 A AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* e1*2007/46*2180* VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e66-96 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g A14 A18 A A14 A18 A A14 A18 A A14 A18 A A15 A A16 A17 A A17 A A18 A A18 A A18 A A19 A18 A A19 A18 A A19 A18 A A19 A18 A A11 A18 A A11 A18 A A11 A18 A A11 A18 A A12 A A13 A A14 A18 A A14 A18 A A15 A A16 A17 A A17 A A18 A A18 A A18 A A18 A A18 A A18 A A19 A A10 A A10 A A10 A A11 A A11 A A11 A A12 A A13 A A14 A A15 A A16 A A17 A A18 A A17 A A18 A A A A A A A A A A A A A A A A					F24 S01
VW Golf (VII) R AU 206-228 225/35R19 K1a K2b K3c T88 A01 A07 A e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017 206-228 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g A14 A18 A VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 213-228 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g A14 A18 A VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 110 215/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g K6i K8a T89 A01 A07 A VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* 110, 140 225/35R19 K1a K2b K5c T84 T88 A01 A07 A VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* 110, 140 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K6h K7c K8h T89 KOV NoE NoP V00 NoP NoP V00 NoP	e1*2007/46*0623*11				
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* PART A A14 A18 A E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* A14 A18 A E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* A14 A18 A E1*2007/46*2180* A14 A18 A E1*2007/46*2180* A15 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 A16 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 Car F24 S A17 A18 A E1*2007/46*2180* A18 K1a K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 Car F24 S A19 A19 A E1*2007/46*2180* A10 A07 A E1*2007/46*2180* A10 A07 A E1*2007/46*2180* A110, 140 E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* A14 A18 A E1*2007/46*2180* A15 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 E1*2007/46*214*; E1*2007/46*2014*; E1*2007/46*2	- incl. Facelift 2017				
e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2180* e1*2007/46*2180* VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2180* E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E24 SO1 E1*2007/46*2014*; E24 SO1 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E24 SO1 E1*2007/46*2014*; E24 SO1 E1*2007/46*2014*; E24 SO1 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E24 SO1 E1*20 E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E1*2007/46*2014*; E25/35R19 E25/35R19 E25/35R19 E25/35R19 E25/35	VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A07 A12
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*;		206-228	235/35R19		A14 A18 A56
Variant 213-228 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g A14 A18 A AUV 213-228 245/30R19 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 Car F24 St e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 A58 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 110, 140 225/35R19 K1a K2b K5c T84 T88 A14 A18 A e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 110, 140 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 KOV NoE NoP V00 No S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 215/35R19 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A CD, CDV 66-96 225/35R19 K1a K2b K5c K8h T84 T88 A14 A18 A e1*2007/46*2014*; 66-96 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K8h Car F23 FI		206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 110, 140 235/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 F1 K2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 110, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 F1 K2007/46*2180* 110, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K6i K7c K8h T89 K0V NoE NoP V00 No S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 225/35R19 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A14 A18 A15	VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A07 A12
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A14 A18 A56
VW Golf (VIII) /-Variant 110 215/35R19 A58 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A CD, CDV 110, 140 225/35R19 K1a K2b K5c T84 T88 A14 A18 A e1*2007/46*2014*; 110, 140 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 FI e1*2007/46*2180* 110, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 KOV NoE NoP V00 NoP V	e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	Car F24 S01
CD, CDV 110, 140 225/35R19 K1a K2b K5c T84 T88 A14 A18 A e1*2007/46*2014*; 110, 140 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 FI e1*2007/46*2180* 110, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 KOV NoE NoP V00 No		110	215/35R10	Δ58 K12 K2h NoD T85	Δ01 Δ07 Δ12
e1*2007/46*2014*; 110, 140 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h Car F24 F1 e1*2007/46*2180* 110, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 KOV NoE NoP V00 V S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 215/35R19 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A A14 A18 A16					
e1*2007/46*2180* 110, 140 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 KOV NoE NoP V00 V S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 215/35R19 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A A14 A18 A18 A14 A18 A18 A14 A18 A18 A18 A14 A18					4
VW Golf (VIII) /-Variant 66-96 215/35R19 K1a K2b NoD T85 A01 A07 A CD, CDV 66-96 225/35R19 K1a K2b K5c K8h T84 T88 A14 A18 A e1*2007/46*2014*; 66-96 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K8h Car F23 FI					KOV NoE NoP V00 V19
CD, CDV 66-96 225/35R19 K1a K2b K5c K8h T84 T88 A14 A18 A e1*2007/46*2014*; 66-96 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K8h Car F23 FI	VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A07 A12
e1*2007/46*2014*; 66-96 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K8h Car F23 Fl					A14 A18 A58
	•				Car F23 Flh
	e1*2007/46*2180*			K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	4
VW Golf (VIII) GTD 147 225/35R19 K1a K2b K5c T88 A01 A07 A	VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A07 A12
` '	` '				A14 A18 A58
e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h F24 Flh No	e1*2007/46*2014*				F24 Flh NoE
					NoP V19 S02
	VW Golf (VIII) GTE	110			A01 A07 A12
	` ,				A14 A18 A58
					F24 Flh KOV V19 S02
		180	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A07 A12
	` '				A14 A18 A58
	e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
		180	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	NoP V19 S02



			Sei	te 13 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A18 A58 F24
CD	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*				S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A07 A12
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A14 A18 A58
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid				V19 S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Variant	235	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	A18 A56 Car
CD, CDV	235	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;				S02
e1*2007/46*2180*				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A07 A12
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87 T91	A14 A18 A58
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	K56 S01
e1*2007/46*0491*	00.05	045/05040	1/4 - 1/01 1/0 - 1/0 - T05	101 107 110
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A14 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	225/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c T65 K1a K2b K3c T84 T88	A14 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19 235/35R19		F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	1 24 V 19 301
- incl. Facelift 2017	03-110	245/30K 19	K IC K2D K3C K3G K6G K6III 163 169	
VW ID.3	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E1	10	220/401(10	TO TED	A18 A58 B54
e1*2007/46*2033*				Flh S01
- max. Leistung: 93-				• • •
150kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A14 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A14 A18 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A07 A12
3C ` ´	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A14 A18 Lim
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A07 A12
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A14 A18 Lim
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				



				eite 14 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0	110	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A14 A18 Car
3C	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A07 A12
Variant				A14 A18 Car
3C				S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A14 A18 Car
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	Lim VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0502 00-10,				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	Lim VoA S01
0307*24-36;	17-100	243/301(13	AUT KTC K41 K0g K01 K0e 109	Liiii vort oo i
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	KMV S01
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	107 101	Lim NoP V00
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	V19 VoA S02
- Limousine / Variant	200	2-0/001(19	7.01 1.001 1.00 1.00	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	<u> </u>	<u> </u>		
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A56
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S02
3C	110-206	235/40R19	A12	
e1*2001/116*	110-206	245/40R19	A12	
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

			Se	ite 15 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C ` ′	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	S02
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A07 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	A18 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56 T89 T93	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
13	90-162	235/35R19		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		1
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A07 A12 A14
13	188-206	235/35R19		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		1
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93 136	A07 A12 A14
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93 136	A18 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	245/40R19		S02
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

			S	eite 16 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19	136	A07 A12 A14
5N 0 1	85-180	235/50R19	134	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	136	S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	135	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	136	A07 A12 A14
Allspace	110-180	235/50R19	134	A18 A57 S02
5N	110-180	245/45R19	136	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	135	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	136	A07 A12 A14
Allspace R-Line	110-180	235/45R19 235/50R19	134	A18 A57 RQ3
5N	110-180		136	S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19 255/45R19		- 502
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	135	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A07 A12 A14
5N	235	235/50R19	M+S	A18 A56 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	A 10 A30 002
0450*54	235	255/45R19	M+S	-
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19	136	A07 A12 A14
5N	85-180	235/50R19	134	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	136	RQ3 S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	135	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A07 A12
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A14 A18 A58 Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Se	te 17 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87	A14 A18 A58
e1*2001/116*			T91	V19 S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89	
ab MJ 2016			T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A07 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	S02
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	S02
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1	221	235/40R19		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c]
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

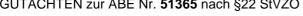
Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (
	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%		





PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 27

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

- 134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.
- 135 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.
- 136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) **A07** aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 27

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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.
- **AV9** 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	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 27

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 27

- **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,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 27

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 27

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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.

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.

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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 27

- NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- 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.
- **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.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

0017/0111214 2di 7/DE 141: 01000 Hdoi1 322 01/20

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 27

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 27

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,...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 27

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. März 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 13. März 2023



Kocher 00406083.DOC