

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB32TypB32-859Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
D3	B32-859 D3 / BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	34,5	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49224

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B32-859 (s.o.)

8,5Jx19EH2+

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 24

	T			
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A01 A12 A16
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	A21 A58 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60			S04
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	K1c K2b K3s	304
e13*KS07/46*1631*				
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A16
8E	74-102	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-100	233/33N13	KTC N2D N44 N40 107 191	S03
e1*2001/116*0151*				000
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A16
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	102	233/33N13	KTC K2D K44 K40 100 191	Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A16
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A21 Cbo S03
e1*98/14*0177*,	30-100	200/001119	KTC K25 K44 K46 T9T	A21 000 000
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A16
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A21 S03
e1*98/14,2001/116*	200	200/001110	000 KT0 K20 K44 K40 T01 T10	7.21 000
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A16
4B	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A21 Car L02
e1*96/27, 98/14,				Lim R21 X27
2001/116*0051*				S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T93	A01 A12 A16
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T92 T96	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27
e1*2001/116*0276*;				S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A16 A21
4F, 4F1	120-257	235/40R19	A01 K42 K46 T96	X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
			T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
			T96	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A16
4F, 4F1				A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S04
e13*2007/46*1080*				
Audi A6, S6	191-250	245/35R19	G01 LK6 T93	A01 A12 A16
4B				A21 R70 X27
e1*96/27, 98/14,				S03
2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/45R19	K1a K2b R37 T95 T99	A01 A12 A16
4E	154-257	245/40R19	K1c K2b R37 T94 T98	A21 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	G01 K1c K2b K41 R37	S03
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	K1a K2b M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	K1c K2b M+S T94 T98	_
	154-331	255/40R19	K1c K2b T00 T96	



				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f T87 T91	A21 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	KMV
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	R92 V19 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A21 A56
e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	KMV R92 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		V19 S01
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
(II)	110-180	235/50R19	K1c K2b	A21 A57
F3	110-180	245/45R19	K1c K2b	МрН
e1*2007/46*1900*	110-180	255/45R19	K1c K2b	S01
	110-180	265/45R19	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A16 A21
(II)	110-180	235/50R19		A57 MpH
F3	110-180	245/45R19		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	255/45R19		S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	265/45R19	A01 K1a K1b K2b	



			S	Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.		005/55040		1001010010
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	K1c R02 160	A01 A12 A16
/Sportback	70, 77	245/50R19	K1c R02 160	A21 A57 B54
FZ e1*2018/858*00006*	70, 77	255/50R19	K1c K2a K2b K5a K5w 160	V19 S03
- max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro	70, 77	275/45R19	K2a K2b R03 160	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A16 A21 A56
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S01
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	
	228-270	255/40R19	A12	
Audi RS Q3 -	294	235/45R19	A91 M+S	A16 A21 A56
/Sportback (II)	294	235/50R19	A12 M+S	S01
F3	294	245/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	294	255/45R19	A12 M+S	
	294	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1c K2b K6h K6i K8m T91	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0608*03-	294	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A21 A56 Lim V9A S03
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A16 A21 B03 Car Lim S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A16
GA GAZ GUALLIO	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A21 A56
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	KMV S02
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88	A01 A12 A16
8J	132-169	225/40R19	K1a K2b K6g K8c R37	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S03
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	
Audi TT (III)	180	225/35R19	K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88	A01 A12 A16
8J	180	225/40R19	K1a K2b K6g K8c R37	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*31	180	245/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S03
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	4
	180	255/35R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S T84 T88	A01 A12 A16
8J	210-235	225/40R19	K1a K2b K6g K8c M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03
0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210-235	245/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	4
incl. Facelift 2018	210-235	255/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	4
moi. I accilit 2010	210-235	255/35R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	



		9	eite 5 von 24
kW-Rereich	Reifen		Auflagen und
KW-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
110	225/45R10		A12 A16 A21
			A58 V19 S05
		A01 K1a K3i K5w	A30 V 13 003
			1
	200/101110	7.61 TO THE RESIDENCE TO THE TOTAL STATE OF THE PARTY OF	
119	225/45R19		A12 A16 A21
119	235/45R19		A58 V19 S05
119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
119	255/40R19	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	
68-75	225/40R19	G75 K2b K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A16
68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A21 A58 Flh
68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S05
54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A16
			A21 A58 Flh
			X88 S06
ŕ		T91	
			A01 A12 A16
			A21 A58 Car
73, 75	245/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	F23 S05
05 160	225/40D10	Koh Too	A01 A12 A16
			A21 A57 S02
03-102	243/331113	KTa K2C 195	AZ1 A37 302
85, 110	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A16
85, 110		K1c K2b M+S	A21 A58 F23
85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP
85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b R37	V19
85, 110	235/40R19	K1c K2b	S02
85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	255/35R19		
	225/40R19		A01 A12 A16
			A21 A56 F24
110 110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP
			000
110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
			S02
			S02 A01 A12 A16
110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
110, 140 221	245/40R19 225/40R19	K1c K2b K6v K8c K1a K1b R37	A01 A12 A16
110, 140 221 221	245/40R19 225/40R19 225/40R19	K1c K2b K6v K8c K1a K1b R37 K1a K1b M+S	A01 A12 A16 A21 A56 F24
221 221 221	245/40R19 225/40R19 225/40R19 225/45R19	K1c K2b K6v K8c K1a K1b R37 K1a K1b M+S K1a K1b R37	A01 A12 A16 A21 A56 F24
221 221 221 221 221	245/40R19 225/40R19 225/40R19 225/45R19 225/45R19	K1c K2b K6v K8c K1a K1b R37 K1a K1b M+S K1a K1b R37 K1a K1b R37 K1a K1b M+S	A01 A12 A16 A21 A56 F24
	119 119 68-75 68-75 68-75 68-75 54, 68 54, 68 54, 68 73, 75 73, 75 73, 75 73, 75 85-162 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	119 225/45R19 119 235/45R19 119 245/40R19 119 255/40R19 119 225/45R19 119 235/45R19 119 245/40R19 119 255/40R19 68-75 225/40R19 68-75 235/35R19 68-75 245/35R19 54, 68 235/35R19 54, 68 245/35R19 73, 75 225/35R19 73, 75 235/35R19 73, 75 245/35R19 85-162 225/40R19 85-162 225/40R19 85, 110 225/45R19 85, 110 225/45R19 85, 110 225/45R19 85, 110 245/35R19 85, 110 225/40R19 85, 110 245/35R19 85, 110 225/45R19 85, 110 245/35R19 85, 110 245/35R19 85, 110 245/35R19 110, 140 225/40R19 110, 140 225/45R19	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 119 225/45R19 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w 119 225/45R19 A01 K1a K2b K3i K5w K6w 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w 119 235/45R19 B01 K1a K3i K5w 119 245/40R19 A01 K1a K2b K3i K5w K6w 68-75 225/40R19 A01 K1a K2b K3i K4i K6d K6w 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K5w K6d K6x 68-75 235/35R19 K2b K3i K4i K5w K6d K6x 54, 68 235/35R19 K1c K2a K2b T91 54, 68 245/35R19 K1c K2a K2b K4i K5b K5i K6g K6t 73, 75 225/35R19 K1c K2b K8h T88 73, 75 235/35R19 K1c K2b K8h K6g K6i K8m 85-162 225/40R19 K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m 85-162 225/40R19 K1c K2b R37 85, 110 225/45R19 G01 K1c K2b M+S 85, 110 225/45R19 G01 K1c K2b M+S 85, 110 225/45R19 K1c K2b K6v K8c 85, 110



				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A16
1,5TSI	110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	A21 A58 F23
5FP	110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP
e9*2007/46*6394*40-	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	V19
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
- Frontantrieb	110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A16
2,0TSI	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A21 A56 F24
5FP	140	235/40R19	K1c K2b M+S	NoP S02
e9*2007/46*6394*40-	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	-
		_ 10, 101110		
Seat Cupra Ateca VZ-		225/40R19	A33 M+S	A16 A21 A56
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	Z20
e9*2007/46*6394*23-	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	S02
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
- mit Zusatz-	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3t K6v K8c	
Verbreiterungen				
Seat Cupra	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A16 A21
Formentor	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A57 KMV
KM	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP
e9*2007/46*4008*	180,228	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	S02
Coot Curara	110 140	005/45D10	M. C	A10 A10 A01
Seat Cupra Formentor	110,140 110,140	225/45R19	M+S A01 K1a K1b M+S	A12 A16 A21 A57 KMV
KM	110,140	235/40R19 245/40R19	A01 K1c K6w	NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	255/40R19	A01 K1c K6w A01 K1c K2b K3s K6w	S02
00 2007/40 4000 ::	110,140	255/40119	AUT KTC KZD KSS KOW	002
Seat Cupra	110	225/45R19	M+S R37	A12 A16 A21
Formentor e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 KMV
KM	110	245/40R19	A01 K1c K6w	S02
e9*2007/46*4008*	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
- Plug-in Hybrid				
Seat Cupra	287	245/40R19	M+S	A12 A16 A21
Formentor VZ5	287	255/40R19	M+S	A56 KMV
KM -0*2007/46*4008*				S02
e9*2007/46*4008* Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/25D10	K1a K1b T88	A01 A12 A16
3R, 3RN	75-155 75-155	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A21 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	200/00118	INTO NEW NOW NOW 107 191	Lim S03
e9*2007/46*0011*				Liiii 600
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	K1a K1b T95 T99	A01 A12 A16
KN	110-180	235/50R19	K1c K2b K6w	A21 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	K1c	MpH
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	K1c K2b K6w	S02
- Office I I t-Life	110 100	200/101110	11.0112011011	



			S	Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A21
KN	110-180	235/50R19	A01 K6w	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3
	110-180	255/45R19	A01 K6w	S02
	110-180	265/45R19	A01 K1a K1b K5v K6w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A16
NY	70	245/50R19	K1c K2b	A21 A58 B54
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b	Car V19 S03
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	275/45R19	K2b R03	
Skoda Enyaq 80 /	70, 77	235/55R19	K1a R02 160	A01 A12 A16
80X	70, 77	245/50R19	K1c R02 160	A21 A57 B54
NY	70, 77	255/50R19	K1c K2b 160	Car V19 S03
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	275/45R19	K2b R03 160	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	K1a M+S R02 160	A01 A12 A16
Coupé	77	245/50R19	K1c M+S R02 160	A21 A56 B54
NY	77	255/50R19	K1c K2b M+S 160	V19 S03
e8*2007/46*0416* -	77	275/45R19	K2b M+S R03 160	
max.Leistung:220kW - Elektro				
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A21
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T84 T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP
	81-110	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V19 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K7b K8s	
Skoda Octavia (IV) NX	110-180	225/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A01 A12 A16 A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/40R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F24 KOV Lim MpH NoE
	110-180	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	V00 V19 S02
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K7b K8s	
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
ŠE [´]	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S03
e11*2007/46*	81-135	245/35R19	A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v	7
0243*00-19	81-135	255/35R19	A01 K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v	



			9	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tillweise	Tilliweise
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A16
(III)	110-140	225/40R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	A21 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S03
e11*2007/46*			T87 T91	
0243*21-26;	110-140	245/35R19	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	255/35R19	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h	
ab Facelift 2017			K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	A01 A12 A16
(IV)			K6i K6w K8h T84 T88	A21 A58 Car
NX otooo7/40toofft	85, 110	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	05.440	005/05540	K6i K6w K8h	NoE
	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x	1
	65, 110	245/35h19	K6i K6y K7b K8s	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03	-
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	A01 A12 A16
4x4 (IV)	110	223/331113	K6i K6w K8h T88	A21 A56 Car
NX (V)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	F24 KMV
e8*2007/46*0355*			K6i K6w K8h	NoE
	110, 147	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	NoP S02
			K6i K6x K8m T91	
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x	
			K6i K6y K7b K8s	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A16
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91	A21 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	V19 S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A21 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46*			K56 T87 T91	
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A16
3T	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A21 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	V19 S02
e11*2007/46*			K8m T89 T93	
0014*22;	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	
e8*2007/46*0317*			K7d K8s	
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A16
3T	115	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T91	A21 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	-
	113	200/00H19	K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b 169 193 K1c K2a K2b T91	A21 A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	7.217.07 000
e11*2007/46*0034*	7, 120	240/001119	100000	
	•		•	



			<u> </u>	eite 9 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
	KVV-Dereich	Reliefi	Hinweise	Hinweise
Fahrzeug-Typ			Hiriweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	440.000	005/405/40	T00 T00	440 440 404
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19	A01 K1a K2b	
	110-206	255/35R19	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	
VW Arteon R -	235	245/40R19	A01 K1a K2b	A12 A16 A21
/Shooting Brake R	235	255/35R19	A01 K1c K2b K5b K8d	A56 Car Lim
3H	235	255/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	NoP S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A16
(II)	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A21 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S03
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	555
0. 2007, 10 0000	77 102	243/031113	THE NEE TOURNOUTH THOU NOU	
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A16
1T, 1t	75-150	200/001110		A21 KMV
e1*2001/116*				S03
0211*00-35;				303
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
	70 77	005/55040		A01 A10 A10
VW ID.4 Pro / GTX E2	70, 77	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A16
	70, 77	245/50R19	K1c R02	A21 A57 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	K2c R03	Car V19 S03
- max. Leistung: 128-	70, 77	275/45R19	K2c R03	
220 kW				
- Elektro	 		144 149	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A16
E2	70	245/50R19	K1c K2b	A21 A58 B54
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	K2c R03	Car V19 S03
- max. Leistung:	70	275/45R19	K2c R03	
109kW / 125 kW				
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A16
E2	70, 77	245/50R19	K1c R02	A21 A57 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	K2c R03	V19 S03
- max. Leistung: 128-	70, 77	275/45R19	K2c R03]
220 kW	- ,			
- Elektro				
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 A16
3BG				A21 Car Lim
e1*98/14*0157*,				S03
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A01 A12 A16
3BS			T91	A21 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim R21 S03
e1*2001/116*0173*				Liiii 1 (2 1 000
01 2001/110 01/0				l



-			Se	te 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A16
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e	A21 Car Lim
e1*2001/116*			T87 T91	V19 VoA S03
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
0502*00-10, 0547*00-03				
- ab Modell 2011	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A16
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	235/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K6ii K6i K6e 166	A21 Car
e1*2001/116*	77-155	233/33119	T87 T91	KMV
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	Lim V19 VoA S03
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	100 155	005/40040	I/Ch I/Ch I/Ch I/Ch TOO TOO	A01 A10 A10
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A16
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A21 A56 Car
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	KMV S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10;	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A16
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s	
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	T93	A12 A16 A21
Alltrack	110-206	225/45R19		A56 Car
3C	110-206	235/40R19	A01 K6w	KMV
e1*2001/116*	110-206	245/40R19	A01 K6i K6y K8h	S02
0307*41	110-206	255/35R19	A01 K1a K5v K6i K6y K8m	1
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019			,	
VW Passat (VIII) GTE		225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A16
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0307*41	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				



			Se	ite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/35R19	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A16 A21 S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	K1a T98	A01 A12 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	G03 K1a T02 T98	A21 Lim S03
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	K1c K2b T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A16
13	90-162	235/35R19	K1a K1b K2b	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	K1c K2c K42	V19 S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	G01 K1c K2c K42	
	90-162	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
13	188-206	235/35R19	K1a K1b K2b	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	K1c K2c K42	V19 S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	G01 K1c K2c K42	
	188-206	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03	
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A16
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A21 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	235/45R19	K1c K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	K1c K2c K42	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	1	A12 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23;	81-155	255/40R19	A01 K42	1
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	R09	1
0487*00-14		200,401113		
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	235/45R19	K1c K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b]
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/40R19	K1c K2b K42	
- ab Facelift 2011				



-			Se	eite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A16 A21	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S02	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1c K2b		
0450*24;	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A16 A21 A57 S02	
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b		
5N	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
0450*31					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A16 A21 A57 RQ3 S02	
Allspace R-Line	110-180	235/50R19			
5N	110-180	245/45R19			
e1*2001/116*	110-180	255/45R19			
0450*31					
- incl. Facelift 2021	005	005/45040	14.0	A 10 A 10 A 01	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A16 A21	
5N e1*2001/116*	235	235/50R19	M+S	A56 S02	
0450*54	235	245/45R19	M+S		
- incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A16 A21	
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3	
0450*24;	85-180	255/45R19		S02	
e1*2007/46*	03-100	255/451119		002	
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A21 A57 Flh	
e13*2007/46*1845*				S02	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A21 A58 Cbo	
e13*2007/46*1845*				S02	
VW T-ROC R	221	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
A1	221	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A21 A56 Flh	
e13*2007/46*1845*				S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 24

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

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

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

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

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49224 nach §22 StVZO Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (12. Ausfertigung)

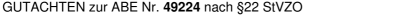


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 24

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19EH2+ Tvp B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 24

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

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

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 24

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 24

- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3t** An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung dauerhaft neu 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 24

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) 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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 24

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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.

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

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

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

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 24

- **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).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19EH2+ Tvp B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 24

Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung. Som

- 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.
- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- **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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T89 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 24

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.

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, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 24

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 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.

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).

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Januar 2024 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2012.

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

Lambsheim, 11. Januar 2024



Laux 00420741.DOC

sw