

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

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB32TypB32-859Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B32-859 D3 / BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49224

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
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
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: 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.



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

Seite 2 von 25

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	R09 T86	Lim S03
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G03	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A16 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	T86	Lim S03
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A16
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
GY	110	235/30R19	NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
	110-147	235/35R19	T91	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
GY	110	235/30R19	A01 K2b NoD T86	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh S03
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A16
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S03



			S	Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 Flh S03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A16
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S03
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A16
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A16 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S03
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	T96	A12 A16 A21 Car Lim X27 S04
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A16 A21
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A16
GA	81-110	245/35R19	K2b R03	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	255/35R19	K2b R03	S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A16 A21 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		7
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		7
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		7
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162	235/45R19		
Verbreiterungen				



				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 160	A16 A21 A57
/Sportback	70, 77	245/50R19	A12 R02 160	B54 V19 S03
FŻ	70, 77	255/50R19	A32 R03 160	
e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro	70, 77	275/45R19	A12 R03 160	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	T91	A12 A16 A21
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	A01 K1a K1b K6g K8h T91	A56 Lim V9A S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A16
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	A21 A56 AV9 Flh S03
	250	255/30R19	K1c K3b K3s R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	255/30R19	K1a K1b K3c K5d R02 T91	A21 A56 V9A Y85 S03
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A16 A21
8V	206-228	235/30R19	Lim T86	A56 F24 S03
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	Cbo Lim	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY e1*2007/46*2060*	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY e1*2007/46*2060*	228	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A21 A56 F24 Flh S03
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		V00 V19 S03
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A16 A21
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S03
0369*17	132-169	245/35R19		
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g	



-				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A16 A21
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	R37	V00 V19 S03
0369*31	180	245/35R19		
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K6g	
	180	255/35R19	A01 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A16 A21
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16				S03
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A16 A21
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	M+S	S03
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	M+S	
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K6g M+S	
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K6g M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A16 A21
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	M+S	S03
0369*18	210-235	245/35R19		
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K6g	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K6g	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A16 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	S05
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A16 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
incl. ab Modell 2021Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen		200/10/170	7.61 Klarkin	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		NoP S02



				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A91 R37	A16 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A91 M+S	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A12 M+S	
	221	235/40R19	A12 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A16 A21
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP S02
e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb				
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A91 M+S	A16 A21 A56
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A12 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A91 M+S	A16 A21 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	
Verbreiterungen	70	005/45040	174	101 110 110
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A16
K1	70	235/45R19	K1c K2b	A21 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2h	B92 Flh V19
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03	S03
	70	245/40R19	K2h R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A16 A21
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	Flh NoP S02
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A21
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	A01 K3a K5u	Flh S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A16
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S03



				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A16
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV S03
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	1
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A16
Leon	66-110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A21 A58 Car
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A16
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	F24 Flh S03
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A16 A21 A58
NY	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A32 R03	S03
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	A12 R02 160	A16 A21 A57
NY	70, 77	245/50R19	A12 R02 160	B54 Car V19
e8*2007/46*0416*	70, 77	255/50R19	A32 R03 160	S03
- max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	275/45R19	A12 R03 160	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 160	A16 A21 A56
Coupé	77	245/50R19	A12 M+S R02 160	B54 V19 S03
NY	77	255/50R19	A32 M+S R03 160	
e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW - Elektro	77	275/45R19	A12 M+S R03 160	



				Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
NU .	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A16 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		S02
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A16
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A21 A58 Car Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	100	Lim Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A21
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	V19 S03
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
ab Facelift 2017				



			S	Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A16
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S03
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
ab Facelift 2017	04.440	005/05540	T04 T00	1 1 1 0 1 1 0 1 0 1
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
NX -0*2007/4C*0255*	81-110	225/40R19	4 0 4 1 (0) 1 (4) 1 (0)	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim NoE
Cleada Oatoria (IV)	110 100	205/25040	Too	NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180 110-180	225/35R19	T88	A12 A16 A21
NX e8*2007/46*0355*		225/40R19	A 0.4 1/01- 1/4: 1/0: 1/01- D00	A57 Car F24 KOV Lim
e8 2007/46 0355	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A16
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A21 A56 Car
1Z	103-110	233/331(19	K1C K30 191	KMV S03
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				Tawiv Goo
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
(III)	81-135	225/40R19	1.00	A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19				S03
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A16
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
ŇX	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*				KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A16
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A21 Car Lim S03



			Se	ite 10 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A16 A21	
3T	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	A57 Car Lim	
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19	
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	S02	
e11*2007/46*	88-206	235/40R19			
0014*22; e8*2007/46*0317*					
- incl. Scout	l =	1/		1	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A16 A21	
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim	
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	D02 T02	V19 S02	
- Flug-III Flyblid	115 115	245/35R19 255/35R19	R03 T93 A01 K4i K6g K6i K8e R03	=	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21	
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A57 S03	
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	A01 K1b 191 A01 K1a K1b K2b T89 T93	A37 303	
e11*2007/46*0034*	11-125	245/35R 19	A01 K18 K10 K20 169 193		
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A16 A21	
(II)	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh	
16	77-162	235/40R19		S03	
e1*2007/46*0539*		<u> </u>			
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16	
AU	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A21 A58 F24	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S03	
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A16	
AU	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A21 A58 F23	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	S03	
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21	
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo S03	
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011					
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A16	
1K ,	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A21 S03	
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91		
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A16	
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A21 A58 Car	
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S03	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A16	
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A21 S03	
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91		
- Fließheck/Cabrio					
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A16	
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A21 S03	
e1*2001/116 *0242*33					
- Fließheck/Cabrio					



			Sc	eite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A16
1KM `´	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	A21 Car S03
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	
e1*2007/46* 0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	00.440	045/05040	I/A - I/Oh I/O - TOF	104 140 140
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM	63-110 63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A16 A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;		225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110 63-110	235/30R19 235/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE S03
e1*2007/46*	03-110	235/35K 19	G90 KTC K2D K3C K3a Kog	NOL 303
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
Hybrid	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A21 A58 F24
AŬ	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S03
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S03
- incl. Facelift 2017	0.40.000	00=/0=0.40		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
ant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627*				F24 S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A16
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	220/001(10	104 100	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A21
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
CD				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				



-			9	eite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A21
CD	180	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A16 A21
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD				NoP S02
e1*2007/46*2014*				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
CD `´				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A16 A21
Variant ` ´	235, 245	225/35R19	M+S T88	A56 Car F24
CD, CDV	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*;				
e1*2007/46*2180*				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A16
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A21 A58 S03
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW ID.3	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A16
E1	70	235/45R19	K1c K2b	A21 A58 Flh
e1*2007/46*2033*				S03
- max. Leistung: 93-				
150kW				
- Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	A12 R02	A16 A21 A57
E2	70, 77	245/50R19	A12 R02	B54 Car V19
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	A91 R03	S03
- max. Leistung: 128-	70, 77	275/45R19	A12 R03	
220 kW - Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A16 A21 A58
E2	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A91 R03	S03
- max. Leistung:	70	275/45R19	A12 R03	\dashv
109kW / 125 kW	1,0	213/43/(13	7.12 1.00	
- Elektro				



-			So	ite 13 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	A12 R02	A16 A21 A57
E2	70, 77	245/50R19	A12 R02	B54 V19 S03
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	A91 R03	1
- max. Leistung: 128-	70, 77	275/45R19	A12 R03	1
220 kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A16
16, 16H ` ´	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V19 S03
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A16
3C ` ´	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A16
3C ` ´				A21 Lim S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	T88	A12 A16 A21
ant	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91	Car S03
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A16 A21
ant				Car S03
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116*				S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011	77.455	005/05040	T00	A 4 0 A 4 0 A 0 4
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A16 A21
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim VoA S03
0307*24-36;				VUA 303
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab Modell 2011				
as Modell 2011				



			S	eite 14 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A16 A21	
3C ` ´	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19	
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	VoA S02	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/40R19			
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21	
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim	
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02	
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93		
- Limousine / Variantab MJ 2015 (B8/3G)- Plug-In Hybrid- incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K8h R03		
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A16 A21	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98		
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21	
5N	81-155	235/45R19		A57 S02	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19			
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21	
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02	
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19			
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21	
5N	81-155	235/45R19		A57 S02	
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19			
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A16	
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A21 A58 S02	
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	1,21,100,002	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	01 140	200/401(10	THE NEW YORK TON		
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A16 A21	
A1 e13*2007/46*1845*	01-140	223/4UN 13		A57 Flh S02	



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

				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A16 A21 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A16 A21 A56 Flh S02

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 (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.



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

Seite 16 von 25

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- 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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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.



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

Seite 17 von 25

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. 2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 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.
- **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.





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

Seite 18 von 25

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



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

Seite 19 von 25

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



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

Seite 20 von 25

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

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.

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

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

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.

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

Seite 21 von 25

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).

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).

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.

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.

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.

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.



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

Seite 22 von 25

- 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.
- 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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 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.
- 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.
- **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.



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

Seite 23 von 25

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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	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
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	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 24 von 25

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).

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

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 27. November 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.



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

Seite 25 von 25

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 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, 27. November 2023



Laux 00419737.DOC RN/RL