

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB43TypB43-859Radgröße8.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D12	B43-859 D12 / ohne Ring	5/112/66,6	35,5	850	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54583

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B43-859 (s.o.)

8.5Jx19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	150	45
	für LM-Räder			

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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 13

E-Klasse 110-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
el*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) 110-220	E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A18 A58 A99
el*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) 110-220	212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
110-220	e1*2001/116*	110-220		A91 R37 T92 T96	S01
(Baumuster 213) 110-220	0501*24			A12 T93	
110-220 255/35R19 A11 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	(Baumuster 213)				
T96					
110-220 255/35R19 A12 K2h R03 T92 T96 110-220 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 110-220 255/40R19 A12 K2h R03 120-150 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A58 A99 R2EW		===			
E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T93 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-150 245/45R19 A12 R37 T92 T96 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 235/40R19 A12 T93 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-270 245/35R19 A12 T93 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic R3 A18 A36 A39 A18 A37 T92 T96 A18 A38 A39 A18 A37 T92 T96 A18 A38 A39 A38 A38 A39 A38 A39 A38 A39 A38 A39 A39 A38 A39		110-220	255/35B19		
E-Klasse Amatic 120-145 225/40R19 A12 R37 T93 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-270 245/35R19 A12 T93 S01 E-Klasse 4matic 120-270 255/35R19 A12 K2h R03 T92 T96 120-270 255/35R19 A12 K2h R03 T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K2h R03 T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K2h R03 T92 T96 E-Klasse 4Matic 145-280 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV 145-280 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV 145-280 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim S01 E-Klasse 4Matic PHEV 145-280 245/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 B77 L06 Lim S01 E-Klasse 4Matic PHEV 145-280 245/45R19 A10 A84 T95 T99 A12 M3 A18 A56 A99 B77 L06 Lim S01 E-Klasse 4Matic PHEV 145-185 245/45R19 A10 A84 M+S T02 170 B77 L06 Lim S01 E-Klasse 4Matic PHEV 145-185 245/45R19 A10 A84 M+S T02 170 B77 L06 Lim S01 E-Klasse Coupé					
E-Klasse 4Matic R2CV 270 255/35R19 A10 A84 T95 T99 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 255/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 245/35R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 245/35R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 245/35R19 A12 T94 T98 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 245/40R19 A12 T94 T98 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 255/40R19 A12 T94 T98 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 255/35R19 A12 K2h R03 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 255/40R19 A12 T94 T98 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 255/40R19 A12 T94 T98 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B2CV 270 255/40R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic B1C-270 255/40R19 A12 K2h R03 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV B1C 270 255/40R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV B1C 255/40R19 A12 T00 T96 NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV B1C 255/40R19 A12 M+S T00 170 A18 A56 A99 B77 L06 Lim S01 E-Klasse All-Terrain B1C 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim S01 E-Klasse Coupé / Lim L3CV 220 255/40R19 A32 R37 T93 A18 A56 A99 KMV S01 E-Klasse Coupé / Lim L3CV 220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A56 A99 KMV S01 E-Klasse Coupé / Lim L3CV 220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A56 A99 KMV S01 E-Klasse Coupé / Lim L3CV 220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A56 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01 A18 A56 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01					
R2EW e1*2018/858*00213* 120-150 245/45R19 A10 A84 T02 T98 R77 L06 Lim NoP V19 S01	F-Klasse		·		Δ18 Δ58 Δ99
E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A12 R37 T93 A18 A56 A99 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Copy 245/35R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 S01 E-Klasse 4matic 120-270 245/36R19 A12 T93 S01 E-Klasse 4matic 120-270 255/35R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 S01 E-Klasse 4matic 120-270 255/40R19 A12 K2h R03 T92 T96 S01 E-Klasse 4matic 145-280 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic PHEV 145-185 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4matic PHEV 145-185 245/45R19 A10 A84 M+S T02 170 A18 A56 A99 R2EW e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid F-Klasse All-Terrain R15-280 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim S01 E-Klasse All-Terrain R16-250 245/45R19 A10 A84 A91 A18 A56 A99 KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabric 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cabric 120-220 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Cbc Cpe NoP V19 S01 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbc Cpe NoP V19 S01 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbc Cpe NoP V19 S01 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbc Cpe NoP V19 S01					
E-Klasse 4matic 2120-145 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A56 A99 212 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Lim NoP V19 S01 20-145 235/40R19 A91 R37 T92 T96 S01					
120	C1 2010/000 00210	120-130	255/401119	A121103 100 130	1401 713 301
120-145 235/40R19 A91 R37 T92 T96 120-270 245/35R19 A12 T93 120-270 255/35R19 A12 T94 T98 120-270 255/35R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/35R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/35R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/40R19 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T98 145-280 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 B77 L06 Lim NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV R2EW	E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A18 A56 A99
0501*24 (Baumuster 213) 120-270		120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
Raumuster 213 120-270		120-145	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S01
(Baumuster 213) 120-270 245/40R19 A12 T94 T98 120-270 255/35R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 120-270 255/35R19 A12 K2h R03 T92 T96 120-270 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 120-270 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 120-270 255/40R19 A12 K2h R03 E-Klasse 4Matic 145-280 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 R2EW 145-280 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP V19 S01 NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 255/40R19 A10 A84 M+S T02 170 A18 A56 A99 B77 L06 Lim e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim e1*2014 E-Klasse All-Terrain e1*2007/46*1560* 143-250 245/45R19 A84 A91 A18 A56 A99 KMV S01 120-220 225/40R19 A01 A12 K5w KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666* 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01 E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666* 120-220 235/40R19 A12 R37 T92 T96		120-270	245/35R19	A12 T93	
T96 120-270 255/35R19 A12 K2h R03 T92 T96 120-270 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 120-270 255/40R19 A12 K2h R03 145-280 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A18 A56 A99 145-280 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim 145-280 255/40R19 A12 T00 T96 A18 A56 A99 145-280 255/40R19 A12 M+S T00 170 A18 A56 A99 145-185 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim 145-185 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim 143-250 245/45R19 A84 A91 A18 A56 A99 143-250 255/40R19 A01 A12 K5w A18 A56 A99 143-250 255/40R19 A01 A12 K5w A18 A56 A99 143-250 225/40R19 A01 A12 K5w A18 A58 A99 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP 120-220 225/45R19 A12 T93 A18 A58 A99 120-220 245/35R19 A12 T93 A12 T93 120-220 245/35R19 A12 T93 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 120-220 245/35R19 A12 T93 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93 T92 T96 A12 T93 T92 T96 120-220 245/40R19 A12 T93	(Baumuster 213)	120-270		A12 T94 T98	
120-270 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 120-270 255/40R19 A12 K2h R03		120-270	255/35R19		
E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666* E-Klasse CMAtic PHEV R2EW e1*2007/46*1666* E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666* E1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio e1*2007/46*1666*		120-270	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
E-Klasse 4Matic R2EW e1*2018/858*00213*		120-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
R2EW 145-280 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim e1*2018/858*00213* 145-280 255/40R19 A12 T00 T96 NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV R2EW 145-185 245/45R19 A10 A84 M+S T02 170 A18 A56 A99 R1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim E-Klasse All-Terrain R1ES 143-250 245/45R19 A84 A91 A18 A56 A99 KMV S01 143-250 255/40R19 A01 A12 K5w KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cabrio R1EC 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP R1EC 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93		120-270	255/40R19	A12 K2h R03	
R2EW 145-280 245/45R19 A10 A84 T02 T98 B77 L06 Lim e1*2018/858*00213* 145-280 255/40R19 A12 T00 T96 NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV R2EW 145-185 245/45R19 A10 A84 M+S T02 170 A18 A56 A99 R1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim E-Klasse All-Terrain R1ES 143-250 245/45R19 A84 A91 A18 A56 A99 KMV S01 143-250 255/40R19 A01 A12 K5w KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cabrio R1EC 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP R1EC 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93	E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A18 A56 A99
e1*2018/858*00213* 145-280 255/40R19 A12 T00 T96 NoP V19 S01 E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 145-185 245/45R19 A12 M+S T00 170 A18 A56 A99 B77 L06 Lim S01 E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* 143-250 245/45R19 A84 A91 A12 K5w A18 A56 A99 KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01 R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 A12 T9					I
E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E1*2007/46*19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01	e1*2018/858*00213*				NoP V19 S01
R2EW 145-185 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim S01 e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 143-250 245/45R19 A84 A91 A18 A56 A99 E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* 143-250 255/40R19 A01 A12 K5w KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T92 T96					
R2EW 145-185 255/40R19 A12 M+S T00 170 B77 L06 Lim S01 e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid 143-250 245/45R19 A84 A91 A18 A56 A99 E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* 143-250 255/40R19 A01 A12 K5w KMV S01 E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T92 T96	E-Klasse 4Matic PHEV	145-185	245/45R19	A10 A84 M+S T02 170	A18 A56 A99
e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* A18 A56 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01					
- Plug-in Hybrid E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 225/40R19 A12 R37 T92 T96 120-220 225/40R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01 A18 A56 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T93 120-220 255/35R19 A12 T92 T96	e1*2018/858*00213*				
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01 A18 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01	- Plug-in Hybrid				
R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01 Cbo Cpe NoP V19 S01 A12 T93 A12 T93 A12 T93 A12 T93 A12 T93 A12 T92 T96 A12 T92 T96 A12 T93 A12		143-250	245/45R19	A84 A91	A18 A56 A99
e1*2007/46*1560* 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A18 A58 A99 Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP R1EC 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 120-220 255/35R19 A12 T92 T96					
E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 Cbo Cpe NoP R1EC 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP V19 S01				_	
Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 Cbo Cpe NoP R1EC 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 120-220 255/35R19 A12 T92 T96		120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A18 A58 A99
R1EC 120-220 235/40R19 A91 R37 T92 T96 V19 S01 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A12 T93 120-220 245/40R19 A12 T92 T96 120-220 255/35R19 A12 T92 T96					
e1*2007/46*1666*					
120-220 245/40R19 A12 120-220 255/35R19 A12 T92 T96					
120-220 255/35R19 A12 T92 T96					1
					1
ZU-ZZU		120-220	255/40R19	A12	1

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54583 nach §22 StVZO



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

-				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A18 A56 A99
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S01
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid	145, 150	245/45R19	A10 A84 M+S T02 170	A18 A58 A99 B77 L06 Lim S01
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A18 A58 A99
R1ES	110-210	235/40R19	A91 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S01
	110-210	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96	
			X77	
	110-210	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77	
	110-210	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A18 A58 A99
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A12 R03 T00 T96	L05 NoP V19 S01
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A18 A56 A99
4matic	135-195	235/40R19	A91 R37 T96 X77	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S01
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	
	135-270	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77	
	135-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A10 T99	A18 A56 A99
4Matic	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	255/40R19	A12 T00 T96	L05 NoP V19 S01
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A18
F2B	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x	A57 A99 S01
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	107700001
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A18
F2B	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98	A57 A99 S01
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	1.07 7.00 001



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K2b R09 T03 170	A01 A12 A18
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b R37 T02 170	A57 A99 L05
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K2b 170	Lim V19 S01
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne	109, 135	265/45R19	K1c K2c 170	
Hinterachslenkung EQE-Klasse	109, 135	025/50D10	K2b D00 T02 170	A01 A12 A18
E2EQEW		235/50R19	K2b R09 T03 170	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	245/45R19	K2b R37 T02 170	LM4 V19 S01
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135 109, 135	255/45R19 265/45R19	K2b 170 K1c K2c 170	LIVI4 V 19 301
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K2b R09 T03 170	A01 A12 A18
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b R37 T02 170	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K2b 170	LM5 V19 S01
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R19	K1c K2c K6g K6r 170	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05 166	A18 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05 168	Lim LM4 S01
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84 166	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 164	
- max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/45R19	A12 168	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05 166	A18 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05 168	Lim LM5 S01
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84 166	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 164	
- max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/45R19	A12 168	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A18 A56 A99
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V19 S01
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	
•	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A18 A56 A99
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S01
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	
	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Handalahazaiahaura	kW-Bereich	Reifen	Poifonbozogono Auflegon und	Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32	A18 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	V19 S01
0480*18	100-243	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 R03	
	100-243	275/45R19	A12 R03	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A18 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A32	MpH S01
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	
0480*16	100-243	255/45R19	A32	
(FIN: W253)	100 240	200/401110	7.02	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32	A18 A57 A99
204X	120-243	235/55R19	A32	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A12	S01
0480*16	120-243	255/45R19	A32	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 R03	
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A01 A12 R03	
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A18 A58
221, 221AMG				A99 S01
e1*2001/116*0335*;				
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)	100 100	10001100		1.42.4== 1.22
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A18 A57 A99
221, 221AMG				BnK Lim S01
e1*2001/116*				
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013 (FIN: W222)				
	400.400	055/45D10	A00 M · C	A10 AE7 A00
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio	430-463	255/45R19	A90 M+S	A18 A57 A99 B03 BnK Cbo
221				Cpe S01
e1*2001/116*				Ope Ou i
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A18 A57 A99
222, 221	150-345	255/40R19	A32 T00 T96	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	A90	S01
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A18 A57 A60
		A10 A84 R37	A99 B77 Lim	
		255/45R19	A10 A84	LM4 NoP V19
- max. 4,5°	210-330	265/45R19		
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A18 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10	Lim NoP V19
- ohne	210-330	265/45R19	A12	S01
Hinterachslenkung				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A18 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19
- max. 10°	210-330	265/45R19	A12	S01
Hinterachslenkung				
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A10	A18 A57 A99
221	270-345	255/40R19	A12	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	270-345	255/45R19	A12	
0335*23				
(FIN: W217)		<u> </u>		
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04 170	A18 A57 A60
R2S				A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*				Lim S01
- Plug-in Hybrid				
- ohne				
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04 170	A18 A57 A60
R2S				A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*				LM4 S01
- Plug-in Hybrid				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung		10		1.12.1=1.22
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04 170	A18 A57 A60
R2S				A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*				LM5 S01
- Plug-in Hybrid				
- max. 10°				
Hinterachslenkung	1			

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 13

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1640 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1680 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 13

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 13

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

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **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.
- **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, ...).
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 13

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.

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.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 13

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 13

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.

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
	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
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
_	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	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. 2/	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.

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. September 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2024.

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. September 2024

00435619.DOC