#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 54517 nach §22 StVZO

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55043422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB43TypB43-809Radgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
D12	B43-809 D12 / ohne Ring	5/112/66,6	32,5	850	2350

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54517

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8.0Jx19H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

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

## Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 54517 nach §22 StVZO



# Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55043422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 11

ABE/EWG-Nr. E-Klasse 110-220	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
212	ABE/EWG-Nr.				
el*2001/116* 0501*24 (FIN: W213) 110-220 1245/387819 110-220 1245/387819 1412 T93  E-Klasse 4matic 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-146 120-147 120-147 120-147 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-148 120-149 120-					
10-220   245/35R19   A12 T93   A12 T93   A12 T94 T98   E-Klasse Amatic   120-145   225/40R19   A12 T94 T98   A12 T93   A12 T94 T98   A12 T94 T98   A12 T93   A12 T94 T98			225/45R19		
(FIN: W.213)		110-220	235/40R19	A90 R37 T92 T96	V19 S01
E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A32 R37 T93 A07 A21 A56 A99 Lim NoP (FIN: W.213) 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A99 Lim NoP (19 S01 120-145 120-145 120-146 120-145 12		110-220	245/35R19	A12 T93	
212   120-145   225/45R19   A12 R37 T92 T96   Y19 S01	(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	
e1*2001/116*   120-145   235/40R19   A90 R37 T92 T96   V19 S01	E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A07 A21 A56
el*2001//116*   120-145   235/40R19   A90 R37 T92 T96   V19 S01	212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A99 Lim NoP
120-270   245/35R19   A12 T93   A12 T93   A12 T93   A12 T94 T98   A12 T98 T99 T99 T99 T99 T99 T99 T99 T99 T99	e1*2001/116*	120-145		A90 R37 T92 T96	V19 S01
FIN: W.213    120-270   245/40R19   A12 T94 T98   A07 A21 A21 A256 A39 KMV S01	0501*24				
E-Klasse All Terrain 4matic R1ES e1*2007/46*1560*.  E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*.  E-Klasse Coupé / 120-220 225/40R19 A32 R37 T93 A07 A21 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01  E-Klasse Coupé / 120-220 225/40R19 A12 R37 T92 T96 NoP V19 S01  E-Klasse Coupé / 120-220 225/40R19 A12 R37 T92 T96 NoP V19 S01  E-Klasse Coupé / 135, 143 225/40R19 A12 R37 T92 T96 NoP V19 S01  E-Klasse Coupé / 135, 143 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoH V19 S01  E-Klasse Coupé / 135, 143 225/40R19 A12 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoH V19 S01  E-Klasse T-Modell A15-270 A15-270 A25/40R19 A12  E-Klasse T-Modell A10-210 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV A15-2007/46*1560*.  E-Klasse T-Modell A15-195 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV A15-2007/46*1560*.  A07 A21 A58 A99 Cbo Cpe NoH V19 S01  E-Klasse T-Modell A15-210 245/40R19 A12  E-Klasse T-Modell A15-210 245/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A12 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A10 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A15-270 A25/40R19 A10 R37 T96 X77 A99 Car KOV R1ES A16-20A A17-21 A58 A99 V19 S01 A17-210 A17-210 A25/40R19 A18-210-210 A27-21 A58 A99 V19 S01 A17-210-210-210-210-210-210-210-210-210-210	(FIN: W213)				
E-Klasse Coupé / Cabrio	4matic R1ES				A56 A99 KMV
Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*         120-220 120-220 245/35R19         A12 R37 T92 T96 A12 R37 T92 T96 A12 R37 T92 T96 A12 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01           E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*         135, 143 225/40R19         A32 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A12 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01         A07 A21 A56 A99 Cbo Cpe NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell R1ES R1ES R1ES A10-210         110-210 225/45R19         A12 R37 T92 T96 A12 R37 T92 T96 A12 R37 T92 T96 A12 R37 T92 T96 NoP V19 S01         A07 A21 A58 A99 Cbo Cpe NoH V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic Amatic Amatic B-Klasse T-Modell A15-195         110-210 225/45R19         A12 R37 T96 X77 A12 R37 T96 X77 A12 R37 T96 X77 A135-195         A07 A21 A58 A99 Car KOV NoP V19 S01           E-CK 400 4matic B-CK 400 4matic A145 (300)         135-195 235/40R19         A12 R37 T96 X77 A12 T98 A12 T98 A12 T98 A12 T98 A12 T98 A12 T98 A12 T98 A12 T98 A13 T19 A14 T10 A14 T10		120 220	225/40040	A22 D27 T02	A07 A04 AF0
R1EC e1*2007/46*1666*         120-220         235/40R19         A12 R37 T92 T96         NoP V19 S01           E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*         135, 143         225/40R19         A32 R37 T93         A07 A21 A56           Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*         135, 143         225/40R19         A12 R37 T92 T96         A99 Cbo Cpe NoH V19 S01           E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*         110-210         225/45R19         A12 R37 T96 X77         A07 A21 A58           E-Klasse T-Modell Amatic P1*2007/46*1560*         110-210         225/45R19         A12 R37 T96 X77         A99 Car KOV           R1ES e1*2007/46*1560*         135-195         225/45R19         A12 R37 T96 X77         A99 Car KOV           R1ES e1*2007/46*1560*         135-195         225/45R19         A12 R37 T96 X77         A99 Car KOV           R1ES e1*2007/46*1560*         135-270         245/40R19         A12 T94 T98         NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic e1*2007/46*1560*         135-270         245/40R19         A12 T98         NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic e1*2007/46*1560*         135-270         245/40R19         A12 T98         NoP V19 S01           E-Klasse E2CQ 400 Amatic e1*2007/46*1560*         145 (300)         235/55R19         A01 A12 K1b T70         A07 A21 A56     <					
e1*2007/46*1666*					
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R135, 143					1100 19 301
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R135, 143	61 2007/40 1000				
Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*         135, 143 135, 143 135-270         225/45R19 245/35R19 245/40R19         A12 R37 T92 T96 A12         A99 Cbo Cpe NoH V19 S01           E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*         110-210 135-195         225/45R19 225/45R19         A12 R37 T96 X77 A12         A07 A21 A58 A99 Car KOV NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic R1ES e1*2007/46*1560*         135-195 135-195         225/45R19 225/45R19         A12 R37 T96 X77 A12 R37 T96 X77         A07 A21 A56 A99 Car KOV NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic R1ES e1*2007/46*1560*         135-195 135-270         225/45R19 245/40R19         A12 R37 T96 X77 A12 R37 A12 R37 A12 R37 A12 R37 A12 R37 A13 R39 A10 R33 A10 R3		120-220	245/40R19	AIZ	
Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*         135, 143 135, 143 135-270         225/45R19 245/35R19 245/40R19         A12 R37 T92 T96 A12         A99 Cbo Cpe NoH V19 S01           E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*         110-210 135-195         225/45R19 225/45R19         A12 R37 T96 X77 A12         A07 A21 A58 A99 Car KOV NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic R1ES e1*2007/46*1560*         135-195 135-195         225/45R19 225/45R19         A12 R37 T96 X77 A12 R37 T96 X77         A07 A21 A56 A99 Car KOV NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell Amatic R1ES e1*2007/46*1560*         135-195 135-270         225/45R19 245/40R19         A12 R37 T96 X77 A12 R37 A12 R37 A12 R37 A12 R37 A12 R37 A13 R39 A10 R33 A10 R3	E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A32 R37 T93	A07 A21 A56
R1EC e1*2007/46*1666*       135, 143       235/40R19       A12 R37 T92 T96       NoH V19 S01         E-Klasse T-Modell R1ES       110-210       225/45R19       A12         R1ES       110-210       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV         e1*2007/46*1560*       110-210       245/40R19       A12 R37 T96 X77       A99 Car KOV         E-Klasse T-Modell Amatic       135-195       225/45R19       A12 R37 T96 X77       A07 A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A07 A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV         R1ES       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV         R1ES       135-270       245/40R19       A12 T98       NoP V19 S01         EQC 400 4matic       145 (300)       235/55R19       A10 170       A07 A21 A56         204X       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A99 V19 S01         E1*2018/853*0036*       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19					
e1*2007/46*1666*       135-270       245/35R19       A12 T93         E-Klasse T-Modell R1ES       110-210       225/45R19       A12 R37 T96 X77       A07 A21 A58         R1ES       110-210       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV         e1*2007/46*1560*       110-210       245/40R19       A12 T94 T98       NoP V19 S01         E-Klasse T-Modell 4matic       135-195       225/45R19       A12 R37 T96 X77       A07 A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A07 A21 A56         4matic       135-270       245/40R19       A12 T98       NoP V19 S01         e1*2007/46*1560*       145 (300)       235/55R19       A10 170       A07 A21 A56         204X       145 (300)       235/55R19       A01 A12 K1b 170       A99 V19 S01         e1*2001/116*       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A99 V19 S01         e0-1*201/116*       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         e1*2018/858*00036*       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim					NoH V19 S01
E-Klasse T-Modell	e1*2007/46*1666*				
R1ES       110-210       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV NoP V19 S01         E-Klasse T-Modell       135-195       225/45R19       A12 R37 T96 X77       A07 A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV A90 Car KOV A99 Car KOV A90 Car KOV A99					
R1ES       110-210       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV NoP V19 S01         E-Klasse T-Modell       135-195       225/45R19       A12 R37 T96 X77       A07 A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV A21 A56         4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV A90 Car KOV A99 Car KOV A90 Car KOV A99					
e1*2007/46*1560*         110-210         245/40R19         A12 T94 T98         NoP V19 S01           E-Klasse T-Modell         135-195         225/45R19         A12 R37 T96 X77         A07 A21 A56           4matic         135-195         235/40R19         A90 R37 T96 X77         A99 Car KOV           R1ES         135-270         245/40R19         A12 T98         NoP V19 S01           EQC 400 4matic         145 (300)         235/55R19         A10 170         A07 A21 A56           204X         145 (300)         245/50R19         A01 A12 K1b 170         A99 V19 S01           e1*2001/116*         145 (300)         255/50R19         A01 A12 K1c R02 170         A99 V19 S01           e1ektro         145 (300)         255/50R19         A10 R03 170         A01 A07 A12           EQE-Klasse         109, 135         235/50R19         K1a K1b K2b T03 170         A21 A57 A99           e1*2018/858*00036*         109, 135         245/45R19         K1a K1b K2b 170         B03 L05 Lim           -max.Leistung:180,         215, 300 kW         Elektro         K1a K1b K2b 170         V19 S01					
E-Klasse T-Modell	_				
4matic       135-195       235/40R19       A90 R37 T96 X77       A99 Car KOV NoP V19 S01         R1ES       135-270       245/40R19       A12 T98       NoP V19 S01         EQC 400 4matic       145 (300)       235/55R19       A10 170       A07 A21 A56         204X       145 (300)       245/50R19       A01 A12 K1b 170       A99 V19 S01         e1*2001/116*       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A99 V19 S01         0480*31       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim V19 S01         -max.Leistung:180, 215, 300 kW       Elektro       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       V19 S01					
R1ES       e1*2007/46*1560*       135-270       245/40R19       A12 T98       NoP V19 S01         EQC 400 4matic       145 (300)       235/55R19       A10 170       A07 A21 A56         204X       145 (300)       245/50R19       A01 A12 K1b 170       A99 V19 S01         e1*2001/116*       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A01 A07 A12         0480*31       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim         -max.Leistung:180, 215, 300 kW       215, 300 kW       255/45R19       K1a K1b K2b 170       V19 S01					
e1*2007/46*1560*       145 (300)       235/55R19       A10 170       A07 A21 A56         204X       145 (300)       245/50R19       A01 A12 K1b 170       A99 V19 S01         e1*2001/116*       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A99 V19 S01         0480*31       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim         -max.Leistung:180, 215, 300 kW       215, 300 kW       Elektro       N1 K1a K1b K2b 170       V19 S01					
EQC 400 4matic       145 (300)       235/55R19       A10 170       A07 A21 A56         204X       145 (300)       245/50R19       A01 A12 K1b 170       A99 V19 S01         e1*2001/116*       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A01 A12 K1c R02 170         0480*31       - Elektro       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim         -max.Leistung:180, 215, 300 kW       - Elektro       - Onne       K1a K1b K2b 170       A01 A07 A12		135-270	245/40R19	A12 T98	NoP V19 S01
204X       145 (300)       245/50R19       A01 A12 K1b 170       A99 V19 S01         e1*2001/116*       145 (300)       255/50R19       A01 A12 K1c R02 170       A01 A12 K1c R02 170         145 (300)       255/50R19       A10 R03 170       A01 A07 A12         EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim         -max.Leistung:180, 215, 300 kW       - Elektro - ohne       - Ohne       A01 A07 A12       A01 A07 A12		1.15 (2.22)	00-7-5-0		107.104.170
e1*2001/116* 0480*31 Elektro  EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro  145 (300) 255/50R19 A01 A12 K1c R02 170 A10 R03 170 A01 A07 A12 K1a K1b K2b T03 170 A21 A57 A99 A21 A57 A99 B03 L05 Lim V19 S01					
0480*31       - Elektro         - Elektro       145 (300)       255/50R19       A10 R03 170         EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*       109, 135       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim         -max.Leistung:180,       215, 300 kW       - Elektro       - Ohne       V19 S01	_				A99 V19 S01
- Elektro EQE-Klasse 109, 135 235/50R19 K1a K1b K2b T03 170 A01 A07 A12 E2EQEW 109, 135 245/45R19 K2b T02 170 A21 A57 A99 e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne					
EQE-Klasse       109, 135       235/50R19       K1a K1b K2b T03 170       A01 A07 A12         E2EQEW       109, 135       245/45R19       K2b T02 170       A21 A57 A99         e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne       255/45R19       K1a K1b K2b 170       B03 L05 Lim V19 S01		145 (300)	255/50R19	A10 R03 170	
E2EQEW		100 105	005/50040	1/4 - 1/41 1/01 T00 470	104 107 140
e1*2018/858*00036*					
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne	1				
215, 300 kW - Elektro - ohne		109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b 170	
- Elektro - ohne					V 19 301
- ohne					

\$22 54517\*01

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 54517 nach §22 StVZO



# Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55043422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

eite 3 von 11
Auflagen und Hinweise
A01 A07 A12
A21 A57 A99
B03 Lim LM4 V19 S01
A04 A07 A40
A01 A07 A12
A21 A57 A99
B03 Lim LM5 V19 S01
A07 A21 A57
A99 Lim LM4
S01
A07 A21 A57
A99 Lim LM5
S01
A07 A21 A56
A99 V19 S01
1
A07 A21 A56
A99 Flh V19
S01
A07 A21 A57
A99 Flh KMV
MpH V19 S01
· ·
A07 A21 A57
A99 MpH S01
A99 MpH S01
A99 MpH S01

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 54517 nach §22 StVZO



# Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55043422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A07 A21 A57
204X	120-243	235/55R19	A10	A99 Cb1 MpH
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A32	V19 S01
0480*16	120-243	255/45R19	A10	
- mit AMG-Line Ver- breiterungen	120-243	255/50R19	A01 A12 K1a	
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A07 A21 A56
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 A84 T01 T05	A99 B77 Cb2
e1*2018/858*00186* - mit AMG-Line Ver- breiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung	145-198	255/50R19	A32 A84 R03	LM4 NoP V19 S01
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 T01 T05	A07 A21 A56
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 T01 T05	A99 B77 L05
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A32 R03	NoP V19 S01
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 T01 T05	A07 A21 A56
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 T01 T05	A99 B77 Cb2
e1*2018/858*00186* - mit AMG-Line Ver- breiterungen - ohne Hinterachslenkung	145-198	255/50R19	A32 R03	L05 NoP V19 S01
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A07 A21 A57
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90	A99 BnK Lim NoP S01
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A07 A21 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 A99 B77
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	Lim LM4 NoP V19 Z18 S01
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A07 A21 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A60 A99 B77
e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10	L05 Lim NoP V19 Z18 S01
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A07 A21 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 A99 B77
e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	Lim LM5 NoP V19 Z18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

-				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 T04 170	A07 A21 A57 A60 A99 B77 L05 Lim Z18 S01
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04 170	A07 A21 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 Z18 S01
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04 170	A07 A21 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 Z18 S01

#### 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%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 11

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

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

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

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

# Spezielle Auflagen und Hinweise

- 170 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.
- 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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

- **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.
- 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.
- **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).
- **Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 11

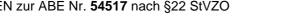
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (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.
- **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).
- **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).
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 11

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 11

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nie 1	01 <i>E</i> /2 <i>E</i> D10	245/20040, 255/20040
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19 225/40R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
_	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/45R19 225/55R19	275/45R19
	235/35R19 235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	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
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

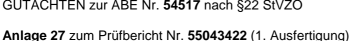
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2023 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ B43-809

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

## Prüfergebnis

Hersteller

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2023.

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, 23. Februar 2023



RN/BW

00404828.DOC