

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC27TypRC27-808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D10	RC27-808 D10 / ohne Ring	5/112/66,6	39	780	2300

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50802

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum
RC27-808 (s.o.)
8,0Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube	Kugel	130	27
	M14x1,5	D = 28 mm		
S02	Serien-Schraube	Kugel	140	30
	M14x1,5	D=28mm		

# 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 Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	IXEllell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A07 A12 A14
8R, 8R1, 8R2				A21 S02
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A07 A12 A14
8R, 8R1, 8R2				A21 KMV S02
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18	156	A07 A12 A14
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K2b 156	A21 A56 S02
FY	185,195	255/50R18	K1v K2h 156	A21 A30 302
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/55R18	A01 K1a K2b 156	-
- Plug-in Hybrid	185,195	255/55R18	K1v K2h 156	-
- incl. Facelift 2021	100,190	255/551(16	KTV KZIT 130	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/60R18		A07 A12 A14
FY	100-210	255/50R18	A01 K1a K2b	A21 A57 NoP
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/50R18	K1v K2h	S02
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	K1v K2h	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18		A07 A12 A14
H15	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A21 A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/45R18	A01 K5v K6w	
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	S01
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04	00.405	045/40040	I/A I/OL TOS TOO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A-Klasse 176, 245G	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12 A14 A21 A57
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	Flh V00 V18
e1 2007/46 0926, e1*2001/116*	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	S01
0470*04	66-160 66-160	235/40R18 245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	1 30 1
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A07 A12
F2A	70-140	215/45R18 225/40R18	K1a K3d K6l K7a K37 K1a K1b K2b K5d K6f	A14 A21 A58
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	F23 Lim NoP
0. 2007/40 1020	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V18 Y85 S01
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	1
	/ U- 14U	240/4UR 10	NZU NUI NOIII NUO	

Hersteller

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55003455 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K5d K7a R37	A01 A07 A12	
F2A	110-165	225/40R18	K1a K1b K2b K5d	A14 A21 A57	
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	F24 Lim NoP	
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V18 Y85	
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	S01	
A-Klasse A 250e	118	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A07 A12	
F2A	118	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f T92	A14 A21 A58	
e1*2007/46*1829*07	118	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	F23 Lim V18	
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S01	
	118	245/40R18	K2c K6f K8m R03		
AMG A35	225	215/45R18	A94 M+S	A07 A14 A21	
F2A e1*2007/46*1829*	225	235/40R18	A12	A56 Y85 S01	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A07 A12	
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A14 A21 A56	
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	Lim S01	
		2 10/ 10/110	K9v		
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A07 A12	
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A14 A21 A56	
F2CLA	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	Car S01	
e1*2007/46*1912*	220	240/401110	K9v	- Ca. Co.	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A07 A12 A14	
245	70-142	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	A21 S01	
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83	7 .= . 00 .	
	1.0		T87		
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43		
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A07 A12	
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A14 A21 A57	
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	NoE V00 V18	
e1*2001/116*	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	S01	
0470*04		2 10/001110			
- incl. Facelift 2014					
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a R37	A01 A07 A12	
F2B	70-165	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92	A14 A21 A57	
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00	
	70-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S01	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03		
B-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A07 A12	
F2B			K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A14 A21 A58	
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 NoP V18	
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S01	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1	
B-Klasse B 250e	118			A01 A07 A12	
72B 118 225/40R18 K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92			A14 A21 A58		
e1*2007/46*1909*05	118	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 V18 S01	
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	1	
1 -	118	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A07 A12 A14	
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A21 A58 Flh	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	1.02	KMV S01	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w		
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A07 A12 A14	
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25,	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	A21 Car Cpe Lim S01	
0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)					
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A07 A12 A14	
204	85-190	225/45R18	T91 T95	A21 A58 Lim	
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	NoP V18 S01	
0431*29	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b		
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)		2 10/ 10/110	, to the had		
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A14	
204	88-225	225/40R18	T88 T89	A21 Cpe Lim V18 S01	
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90		
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56		
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89		
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A07 A12 A14	
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A21 A56 Lim	
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	NoP V18 S01	
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	R02	A07 A12 A14	
Plug-in-Hybrid	155	225/45R18	M+S R03 T95	A21 A56 Lim	
204	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	V18 S01	
e1*2001/116* 0431*53	155	245/40R18	A01 K1c K2b		
(FIN: W205)					
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18		A07 A12 A14	
204	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A21 A58 Cbo	
e1*2001/116* 0431*37	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	Cpe V18 S01	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)					
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18		A07 A12 A14	
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A21 A56 Cbo	
204 e1*2001/116*0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	Cpe V18 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

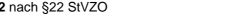
			Seite 5	von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Plug-in-Hybrid	143, 155	225/45R18	R02 T95	A07 A12 A14
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	V18 S01
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Mod.	143	225/45R18	M+S R02 T95	A07 A12 A14
Plug-in-Hybrid	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A21 A58 Car
204K	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	V18 S01
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	R02 T95	
(FIN: W205)	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A07 A12 A14
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	A21 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	S01
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
			T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A07 A12 A14
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A21 A58 Car NoP V18 S01
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A14
204K	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A21 A56 Car
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	NoP V18 S01
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)		0.4=/4=0.40		1.0= 1.10 1.11
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A21 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	S01
0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A21 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	S01
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
0470*12	ŕ			
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A07 A12
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A14 A21 A57
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Lim V00 V18
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S01
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A07 A12
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A14 A21 A57
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 Lim NoP
	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V00 V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A07 A12
F2CLA	118	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A14 A21 A58
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Car F23 V18
- Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A07 A12
F2CLA	118	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A14 A21 A58
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 Lim V18
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S01
CLA-Klasse Shooting Brake	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A07 A12
245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A14 A21 A57
e1*2001/116*0470*12	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Car V00 V18
	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S01
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse Shooting Brake	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A07 A12
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A14 A21 A57
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Car F24 NoP
	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V00 V18 S01
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A07 A12 A14
211	75-285	245/40R18	1.0. 101 100	A21 Lim S01
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	7.0.200			7.2.2
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A07 A14 A21
212	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	Lim NoH V01
- mit Luftfederung	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	V18 S01
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A07 A14 A21
212, 212G	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	A57 B03 F39
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	V18 S01
(FIN: WDD212)				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A07 A12 A14
207	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	M+S	F39 S01
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A14
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	R37 T90	F39 V18 S01
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18		7
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b T88 T89	7
E-Klasse T-Modell 100-215 235/40R18 R37 T95			A07 A12 A14	
211K	100-285	245/40R18	T97	A21 Car S01
e1*2001/116*0213*				





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-215 100-245	235/40R18 245/40R18	R37 T95 X77 156 A01 K1a K1b T97 156	A07 A12 A14 A21 A57 B03 Car F42 NoH S01
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 215 100 - 285	235/40R18 245/40R18	NoD R37 T95 X77 156 A01 K1a K1b T97 156	A07 A12 A14 A21 A57 B03 Car F38 NoH S01
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280 265, 280	215/55R18 225/50R18	M+S R70 M+S	A07 A12 A14 A21 A56 S01
e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280 265, 280	235/45R18 235/50R18	M+S A01 K2b K6v M+S	A21 A30 301
	265, 280 265, 280	245/45R18 255/45R18	M+S A01 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06	80-155 80-155 80-155 80-155 80-155 80-155	215/55R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18 255/45R18	A01 K1b K2b K6v  A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A01 K1b K2b K6v	A07 A12 A14 A21 A57 Flh S01
GLA-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	85-165 85-165 85-165 85-165	215/60R18 225/55R18 235/55R18 245/50R18	K1a K1b K2a K2b R70 K1c K2c K5v K1c K2c K5v K1c K2c K5x	A01 A07 A12 A14 A21 A57 NoE NoP S01
GLB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	85-165 85-165 85-165 85-165	215/60R18 225/55R18 235/55R18 245/50R18	K1a K1b K2a K2b R70 K1c K2c K5v K1c K2c K5v K1c K2c K5v	A01 A07 A12 A14 A21 A57 NoE NoP S01
SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*	115-180 115-225 115-225 115-225	215/40R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18	A32 R37 A91 A12 A12	A07 A14 A21 V18 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 15

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.

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 1560 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 15

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 15

- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **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,...).
- **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,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**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.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 15

- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 15

**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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Juni 2021 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

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, 29. Juni 2021

Bohlander

RN/Boh

00370675.DOC