

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B42
Typ B42-8520
Radgröße 8,5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
D3N	B42-8520 D3N / ohne Ring	5/112/66,6	35	780	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53877

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung B42-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5 Brock Typ: B13	Kegel 60°	140	28,3
S02	Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004	Kegel 60°	150	28
S05	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	130	28
S06	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	140	28
S07	Schraube M14x1,5 Brock Typ: C17D30	Kegel 60°	180	30
S08	Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004	Kegel 60°	130	28
S09	Schraube M14x1,5 Brock Typ C17D30	Kegel 60°	150	30
S10	Schraube M14x1,5 Brock Typ B13	Kegel 60°	150	28,3

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

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	R37 T90	A12 A21 A57
B8, B81	88-200	245/30R20	A01 K1c K2b K56 T90	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/30R20	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T92	S02
Audi A4	90-210	225/35R20	T90	A12 A21 A57
B8, B81	90-210	245/30R20	A01 K2h K4i K9v T90	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/30R20	A01 K2b K4i T90	V00 V20 S02
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/30R20	A01 K1a K2b K4i K8b T88 T92	
Audi A5	100-195	225/35R20	R37 T90	A12 A21 A57
B8, B81	100-200	245/30R20	T90	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-200	255/30R20	T88 T92	Flh S02
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A12 A21 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/35R20	T93 T97	A99 B90 BnK Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	A91 T94	A21 A57 A99
F2	100-250	235/40R20	A12 T96	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	A12 T95 T99	Lim NoP S02
	100-250	255/35R20	A01 A12 K2b K5c T93 T97	
	100-250	255/40R20	A01 A12 K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	245/40R20	Car Lim T99 156	A12 A21 A56
F2	185,195	255/35R20	A01 K2b K5c Lim T97 156	A99 KOV L06
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/40R20	A01 Car K2b K5c Lim T01 T97 155	S02



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	T00 T96	A12 A21 A56
4G, 4G1	140-245	245/40R20	A01 K6w T99	A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R20	A01 K6w T01 T97	KMV S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	T00 T96 153	A12 A21 A56
F2	150-257	245/40R20	T95 T99	A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R20	152	S02
	150-257	255/40R20		
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T95	A12 A21 A57
4G, 4G1	140-245	255/35R20	T93 T97	A99 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;				S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00 153	A21 A56 A60
F8	210, 250	245/40R20	A91 T99 156	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A91 T01 T97 155	MHy NBF S02
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00 153	
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99 156	
	210-338	255/40R20	A91 M+S T01 T97 155	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A21 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A21 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		_KMV S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	105 105	005/45500	T00.150	A40 A04 A50
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00 153	A12 A21 A56
/Sportback(II) FY	185,195	245/45R20	152	A99 S01
г ү e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/40R20	T01 T97 155	4
e i 2007/46 1550 12-46 - Plug-in Hybrid	185,195	255/45R20	150	4
- Flug-III Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	265/45R20	A01 K1a K2b 148	4
	185,195	265/45R20	K1v K2h 148	A40 A04 A55
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/45R20		A12 A21 A57
FY -1*0007/46*1550*00 46	100-210	245/45R20		A99 NoP S01
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/40R20		_
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R20	1011(111(11)	4
- incl. Facelift 2021	100-210	265/45R20	A01 K1a K2b	_
	100-210	265/45R20	K1v K2h	



				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	245	245/30R20	K1c K2b K56 Lim T90	A01 A12 A21
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/30R20	Car K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T92	A99 S02
Audi S4	251-260	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A56
B8, B81	251-260	245/30R20	A01 K2h K4i K9v T90	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/30R20	A01 K2b K4i T90	S02
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/30R20	A01 K1a K2b K4i K8b T92	
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A21 A56
B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F)	260	245/30R20	T90	A99 Cbo Cpe Flh S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A12 A21 A56
F2	253,257	255/35R20	A01 K2b K5c T97	A99 BnK Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	A01 K2b K5c	KOV L06 Lim NoP S02
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00 153	A21 A56 A60
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99 156	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A91 M+S T01 155	MHy NBF S02
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/45R20	A11 M+S	A21 A56 A99
FY	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S01
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/40R20	A12	
- incl. Facelift 2021	251-260	255/45R20	A12	
	251-260	265/45R20	A12	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	K5v K6w T88 T92	A01 A12 A21
H15	125, 155	235/40R20	K5v K6w	A56 A99 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/35R20	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/35R20	K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	70-140	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A21 A58 A99 F23 Lim NoP Y85 S03
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	110-165	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6d K7i T90	A01 A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoP Y85 S03



				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5l K6h K7i K8m T90	A01 A12 A21 A56 A99 Flh S03
AMG GLA 35	225	235/45R20	K5v	A01 A12 A21
F2B	225	245/40R20	K1a K1b K2b K5x	A56 A99 S03
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	K1a K1b K2a K2b K5x	
AMG GLB 35	225	235/45R20	K5v	A01 A12 A21
F2B	225	245/40R20	K1a K1b K2b K5x	A56 A99 S03
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	K1a K1b K2a K2b K5x	
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/35R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T90	A01 A12 A21 A57 A99 F24 NoP S03
C-Klasse	85-190	225/35R20	K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90	A01 A12 A21
204	85-190	235/30R20	K1c K2b K5d T88	A58 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T90	NoP V20 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	K2c K4i K6h K6r R03 T92	
C-Klasse 204	115-225	235/30R20	Cpe G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A21 A99 R21 S03
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	235/30R20	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 Lim T88	
C-Klasse	120-150	225/35R20	K2b K6d K6i R03 T90	A01 A12 A21
R2CW	120-150	245/30R20	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T90	A57 A99 L05
e1*2018/858*00016*	120-190	225/35R20	K1c R02 T90	Lim NoE NoP
	120-190	255/30R20	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92	V20 S10
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90	A01 A12 A21
204 e1*2001/116*	125-245	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T90	A56 A99 Lim NoP V20 S03
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	K2c K4i K6h K6r R03 T92	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	245/35R20	K1c K2b K3i K5f K5w K8h T95	A01 A12 A21
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	255/35R20	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h T93 T97	A56 A99 Car KMV L05 NoE NoP S04
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/35R20	K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90	A01 A12 A21
204	110-190	235/30R20	K1c K2b K5d T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116* 0431*37	110-190	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T90	Cpe V20 S03
(Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	255/30R20	K2c K4i K6h K6r R03 T92	



				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/35R20	K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90	A01 A12 A21
4matic	125-245	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g	A56 A99 Cbo
204			K6r T90	Cpe V20 S03
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	255/30R20	K2c K4i K6h K6r R03 T92	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	K2b K4i K6g K6j R03 T90	A01 A12 A21
204K	85-190	225/35R20	K1c K5k R02 T90	A58 A99 Car
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g	NoP V20 S03
0457*25			K6r T90	1101 V20 000
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	K2c K4i K6h K6r R03 T92	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/35R20	K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90	A01 A12 A21
204K e1*2001/116*	125-245	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T90	A56 A99 Car NoP V20 S03
0457*25	125-245	255/30R20	K2c K4i K6h K6r R03 T92	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5l K6h K7i K8m T90	A01 A12 A21 A56 A99 Lim S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5l K6h K7i	A01 A12 A21
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12	200, 200	2 10/001120	K8m T90	A56 A99 Car S03
- Shooting Brake				
CLA-Klasse F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/35R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T90	A01 A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoP S03
CLA-Klasse Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/35R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T90	l .
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/35R20 HL	K1c K2c K3i K5d K5k T98 156	A01 A12 A21
R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	255/35R20 HL	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T00 156	A58 A99 Cpe L06 S04
CLE Klasse	120-190	245/35R20	K1c K2c K3i K5d K5k T91 T95	A01 A12 A21
R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T93 T97	A57 A99 Cbo Cpe L06 NoP S03
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K41 K45 T91 T95	A01 A12 A21
215 e1*98/14*0113*	220 000	273/331120		A99 B03 R21 S09



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1c K2b K5d T90	A01 A12 A21 A58 A99 F38 Lim NoH S03
E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	110-220 110-220 110-220 110-220 110-220	235/35R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20 255/35R20	R37 T92 T91 T95 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93	A12 A21 A58 A99 Lim NoP S09
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	T97 K1c K2b K5d T90	A01 A12 A21 A58 A99 F39 Lim NoH S03
E-Klasse R2EW e1*2018/858*00213*	120-150	245/40R20	A10 A84 T95 T99	A21 A58 A99 B77 L06 Lim NoP S04
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	120-145 120-145 120-270 120-270	235/35R20 255/30R20 245/35R20 255/35R20 255/35R20	R37 T92 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T95 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	A12 A21 A56 A99 Lim NoP S09
E-Klasse 4Matic R2EW e1*2018/858*00213*	145-280 145-280	245/40R20 255/35R20	A10 A84 T95 T99 A12 T97	A21 A56 A99 B77 L06 Lim NoP S04
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560*	143-250 143-250	245/40R20 255/35R20	A01 K5w T97	A12 A21 A56 A99 KMV S09
E-Klasse All-Terrain R2ES e1*2018/858*00214*	145-280 145-280	245/40R20 255/40R20	A10 T99 156 A32 T01 T97 155	A21 A56 A99 B77 Car KMV L05 NoP S04
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225	235/30R20	K1c K2b K4k K5a T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cpe F39 Y63 S03
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220 120-220 120-220 120-220	235/35R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20	R37 T92 T91 T95 T92	A12 A21 A58 A99 Cbo Cpe NoP S09



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. 135-195 235/35R20 R37 T92 A12 A21 A56 A99 Cbc Cpe R15C					Seite 8 von 23
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen		
R1EC e1*2007/46*1666*	E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A56
E-H22007/46*1666* 135-270 255/35R20 E-Klasse T-Modell 110-210 245/35R20 T35 A12 A21 A58 R1ES 110-210 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*2007/46*1560* 110-210 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NoP X77 S09 E-Klasse T-Modell 145, 150 245/40R20 A10 T99 156 A21 A58 A99 B77 Car KOV e1*2018/858*00214* 245/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NoP X77 S09 E-Klasse T-Modell 4matic 135-270 245/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NoP S04 E-Klasse T-Modell 4Matic 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NoP S04 E-Klasse T-Modell 4Matic 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A99 R2ES 145-280 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NoP S09 E-Klasse T-Modell 4Matic 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A99 B77 Car KOV NoP S09 E-Klasse B0-139 235/45R20 A12 T97 B77 Car KOV NoP S09 E-Klasse B0-139 235/45R20 A12 T97 B77 Car KOV NoP S09 E-COA-Klasse 80-139 235/45R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 A56 A99 S09 E-COA-Klasse 80-139 235/45R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 A56 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5v T00 153 A01 A12 A21 A56 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x T95 T99 A57 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x T95 T99 A57 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x T95 T99 A57 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x T95 T95 A57 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x T95 T95 A57 A99 S09 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x K6b K6v NoE S08 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x K6b K6v NoE S08 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x K6b K6v NoE S08 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5x K6b K6v NoE S08 E-COA-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2b K5x K6b K6v NoE S08 E-COA-Klasse 80-155 235/46R20 K1b K2b K5x K6b K6v NoE S08 E-COA-Klasse 80-155 235/46R20 K1b K2b K6v A66 A99 S03 E-COA-Klasse 80-155 235/46R20 K1b K2b K6v A66 A99 S03 E-COA-Klasse 85-165 245/40R20 K1b K2b K6v A67 K6b K6v A67 A99 NoE S04 B1*2007/46*1909*. 85-165 245/40R20 K1b K2b K6v K6x K8a S0-155 245/40R20 K1b K2b K6	4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
E-Klasse T-Modell 110-210 245/35R20 T95 A12 A21 A58 R1ES 110-210 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*2007/46*1560*. 110-210 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NoP X77 S09 E-Klasse T-Modell 145, 150 245/40R20 A10 T99 156 A21 A58 A99 B77 Car KOV L05 NoP S04 E1*2018/858*00214* E-Klasse T-Modell 4matic 135-270 245/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*20107/46*1560*. 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*2007/46*1560*. 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*2018/858*00214*. 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A99 B77 Car KOV e1*2018/858*00214*. 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car KOV e1*2018/858*00214*. 145-280 255/35R20 H2 T00 L05 NoP S04 E1*2018/858*00214*. 145-280 255/35R20 H2 T00 L05 NoP S04 E1*2018/858*00214*. 145-280 255/35R20 H2 T00 L05 NoP S04 E1*2007/46*1909*09 30-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5v A01 A12 A21 F2B 80-139 255/40R20 K1c K2c K5a K5x A57 A99 S09 e1*2007/46*1909*09 30-139 255/40R20 K1c K2c K5a K5x T01 T97 155 E1ektro S04	R1EC	135-270	255/30R20	T92	NoP S09
R1ES	e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20		
E-Klasse T-Modell REKJASS (1907/46*1560* 110-210 255/35R20 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 NoP X77 S09 E-Klasse T-Modell 4matic REKJASS (1907/46*1560* 135-270 245/35R20 T95 A12 A21 A58 A99 B77 Car K0V E-Klasse T-Modell 4matic RIES 135-270 255/35R20 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 E-Klasse T-Modell 4Matic RIES 145-280 255/35R20 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 E-Klasse T-Modell 4Matic RIES 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A99 Car K0V E-Klasse T-Modell 4Matic RIES 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-Klasse T-Modell 4Matic RIES 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-Klasse B0-139 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-Klasse B0-139 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-Klasse B0-139 245/40R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 E-KRES 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-KRES 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-KRES 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car K0V E-KRES 145-280 255/35R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 E-KRES 145-280 255/35R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 E-KRES 145-280 245/40R20 K1a K1b K2c K5v A57 A99 S09 E-Klasse 95-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x E-KRES 95-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x T01 T97 155 E-E	E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A21 A58
E-Klasse T-Modell R2ES e1*2018/858*00214* 135.270 245/40R20 T95 T95 T67 KGV	R1ES	110-210	255/35R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97	A99 Car KOV
E-Klasse T-Modell R2ES 145, 150 245/40R20 A10 T99 156 A21 A58 A99 B77 Car KOV L05 NoP S04 E-Klasse T-Modell 4matic R1ES 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV lof 2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV lof 2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV lof 2007/46*1560* 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A99 B77 Car KOV lof 2018/858*00214* 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car KOV lof 2018/858*00214* 145-280 255/35R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 EQB 2018/858*00214* 145-280 255/35R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 EQB 2018/858*00214* 145-280 255/35R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 EQB 2018/858*00214* A57 A99 S09 lof 2007/46*1909*09 Elektro B0-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x A57 A99 S09 lof 2007/46*1909*12 Elektro B5-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x T95 T99 B5-139 255/40R20 K1a K1b K2c K5x T95 T99 B5-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x T95 T99 B5-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x T95 T99 B5-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x K5x K6b K6v A57 A99 S09 B5-139 245/40R20 K1a K1b K2b K5x A58 A99 F23 A57 A99 S09 A57 A99 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S0	e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R20	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97	NoP X77 S09
135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 A99 Car KOV e1*2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 NOP S09	E-Klasse T-Modell R2ES e1*2018/858*00214*	145, 150	245/40R20	A10 T99 156	B77 Car KOV
### 12007/46*1560* 135-270	E-Klasse T-Modell 4matic	135-270	245/35R20	T95	A12 A21 A56
### 135-270 255/35R20 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 NoP S09 ### 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A99 ### 145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car KOV ### 145-280 255/35R20 K16 K2c K5v K5v A01 A12 A21 ### 145-280 255/40R20 K16 K2c K5x K5x K5x K5x K5x K99 S09 ### 12007/46*1909*09 ### 145-280 235/45R20 K16 K2b K5v K5x K6b K6v ### 145-280 235/45R20 K16 K2b K5x K6b K6v ### 145-280 235/45R20 K16 K2b K5x K6b K6v ### 145-280 235/45R20 K16 K2b K5x K6b K6v ### 145-280 235/45R20 K16 K2c K5x K6g K6g K8i ### 145-280 245/35R20 K16 K2b K6v K8a ### 145-280 245/35R20 K16 K2b K5v K6x K8a ### 145-280 245/35R20 K16 K2b K5v K6x K8a ### 145-280 245/35R20 K16 K2b K5v K6x K8a ### 145-280 245/40R20	R1ES	135-270		A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97	
E-Klasse T-Modell 4Matic R2ES R2ES R2ES R2ES R2ES R2ES R2ES R2ES	e1*2007/46*1560*		255/35R20		NoP S09
R2ES	E-Klasse T-Modell 4Matic				A21 A56 A99
### 12018/858*00214* 145-280 255/35R20 HL A12 T00	R2ES				
EQA-Klasse 80-139 235/45R20 K1b K2c K5v A01 A12 A21 F2B 80-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x A57 A99 S09 e1*2007/46*1909*09 Elektro 80-139 255/40R20 K1c K2c K5a K5x A01 A12 A21 EQB-Klasse 95-139 235/45R20 K1b K2c K5v T00 153 A01 A12 A21 F2B 95-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x T95 T99 A57 A99 S09 e1*2007/46*1909*12 Elektro 95-139 255/40R20 K1c K2c K5a K5x T01 T97 155 A01 A12 A21 F2B 118,120 235/45R20 K1b K2b K5v A01 A12 A21 F2B 118,120 245/40R20 K1a K1b K2b K5v A58 A99 F23 e1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid 265, 280 235/45R20 K1c K2b K5a K5x K6b K6v NoE S08 GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG 265, 280 235/35R20 K2b K6v A56 A99 S03 e1*2001/116*0470*; e1*201/116*0470*; e1*201/116*0470* 265, 280 235/35R20 K1b K2b K6v A66 A99 S03 e1*2001/116*0 80-155 235/35R20 K1b K2b K6v A67 A99 Flh <	e1*2018/858*00214*				
Region R	EQA-Klasse			1	A01 A12 A21
Bel*2007/46*1909*09	F2B				
F2B 95-139 245/40R20 K1a K1b K2c K5x T95 T99 A57 A99 S09 e1*2007/46*1909*12 95-139 255/40R20 K1c K2c K5a K5x T01 T97 155 A57 A99 S09 GLA 250e 118,120 235/45R20 K1b K2b K5v A01 A12 A21 F2B 118,120 245/40R20 K1a K1b K2b K5x A58 A99 F23 e1*2007/46*1909*08 118,120 255/40R20 K1c K2b K5a K5x K6b K6v NoE S08 Plug-in Hybrid 265, 280 235/35R20 K2b K6v T92 A01 A12 A21 245G, -/AMG 265, 280 235/40R20 K2b K6v K8a A56 A99 S03 e1*2001/116*0470*; 265, 280 245/35R20 K2b K6v K8a A66 A99 S03 e1*2007/46*1207* 265, 280 255/35R20 K1b K2c K5v K6g K6g K8i A01 A12 A21 245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A01 A12 A21 245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh e1*2001/116* 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 6L*2001/116* 80-155 245/40R20 </td <td>e1*2007/46*1909*09 - Elektro</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	e1*2007/46*1909*09 - Elektro				
e1*2007/46*1909*12 95-139 255/40R20 K1c K2c K5a K5x T01 T97 155 Elektro GLA 250e F2B 118,120 235/45R20 K1b K2b K5v A01 A12 A21 A58 A99 F23 H18,120 245/40R20 K1c K2b K5a K5x K6b K6v NoE S08 F1ug-in Hybrid GLA 45 AMG 4matic 265, 280 235/35R20 K2b K6v T92 A01 A12 A21 A56 A99 S03 E1*2007/46*1207* 265, 280 235/35R20 K2b K6v K2b K6v A56 A99 S03 E1*2007/46*1207* 265, 280 245/35R20 K1b K2b K6v A56 A99 S03 E1*2007/46*1207* 265, 280 255/35R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh B0-155 235/35R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh B0-155 245/35R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh B0-155 245/35R20 K1b K2b K5v K6x K8a B0-155 245/35R20 K1c K2c K5x K6g K6y K8i GLA-Klasse B5-165 235/45R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE B1*2007/46*1909* B5-165 235/45R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE B1*2007/46*1909* B5-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 A57 A99 NoE B1*2007/46*1909* B5-165 B5	EQB-Klasse	95-139	235/45R20	K1b K2c K5v T00 153	A01 A12 A21
- Elektro GLA 250e	F2B	95-139	245/40R20	K1a K1b K2c K5x T95 T99	A57 A99 S09
118,120	e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/40R20	K1c K2c K5a K5x T01 T97 155	
118,120	GLA 250e	118,120	235/45R20	K1b K2b K5v	A01 A12 A21
118,120 255/40R20 K1c K2b K5a K5x K6b K6v NoE S08 118,120 255/40R20 K1c K2b K5a K5x K6b K6v NoE S08 118,120 255/40R20 K1c K2b K5a K5x K6b K6v NoE S08 120,	F2B				A58 A99 F23
245G, -/AMG 265, 280 235/40R20 K2b K6v A56 A99 S03 e1*2001/116*0470*; 265, 280 245/35R20 K2b K6x K8a A01 A12 A21 e1*2007/46*1207* 265, 280 255/35R20 K1b K2b K6v A01 A12 A21 GLA-Klasse 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh 245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K5v K6x K8a A57 A99 Flh e1*2001/116* 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 0470*06 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 F2B 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 A57 A99 NoE A57 A99 NoE A57 A99 NoE	e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid				NoE S08
245G, -/AMG 265, 280 235/40R20 K2b K6v A56 A99 S03 e1*2001/116*0470*; 265, 280 245/35R20 K2b K6x K8a A01 A12 A21 e1*2007/46*1207* 265, 280 255/35R20 K1b K2b K6v A01 A12 A21 GLA-Klasse 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh 245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K5v K6x K8a A57 A99 Flh e1*2001/116* 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 0470*06 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 F2B 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 A57 A99 NoE A57 A99 NoE A57 A99 NoE	GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	K2b K6v T92	A01 A12 A21
e1*2001/116*0470*; 265, 280 245/35R20 K2b K6x K8a 265, 280 255/35R20 K1b K2c K5v K6g K6y K8i 265, 280 255/35R20 K1b K2c K5v K6g K6y K8i 245/35R20 K1b K2b K6v A01 A12 A21 A21 A25G 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i 80-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i 85-165 235/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A2	245G, -/AMG			K2b K6v	A56 A99 S03
e1*2007/46*1207* 265, 280 255/35R20 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 80-155 235/35R20 K1b K2b K6v A01 A12 A21 245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh e1*2001/116* 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 0470*06 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 F2B 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	e1*2001/116*0470*;				
GLA-Klasse 245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLA-Klasse F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x A57 A99 NoE 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE 85-165 A57 A99 NoE 85-165 A57 A99 NoE 85-165 A57 A99 NoE 85-165 A57 A99 NoE	e1*2007/46*1207*				1
245G 80-155 235/40R20 K1b K2b K6v A57 A99 Flh e1*2001/116* 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 0470*06 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 80-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i K1c K2c K5x A01 A12 A21 GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	GLA-Klasse	•		·	A01 A12 A21
e1*2001/116* 80-155 245/35R20 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 0470*06 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a S03 B0-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i K1c K2c K5v A01 A12 A21 GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A57 A99 NoE F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE A457 A99 NoE A57 A99 NoE	245G				
0470*06 80-155 245/40R20 G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	e1*2001/116*				S03
80-155 255/35R20 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	0470*06				1
GLA-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE					1
F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	GLA-Klasse			Ŭ ,	A01 A12 A21
e1*2007/46*1909* 85-165 255/40R20 K1c K2c K5a K5x NoP S03 GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	F2B				
GLB-Klasse 85-165 235/45R20 K1c K2c K5v A01 A12 A21 F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	e1*2007/46*1909*				
F2B 85-165 245/40R20 K1c K2c K5x A57 A99 NoE	GI B-Klasse				Α01 Α12 Α21
140007/40440004					
100-100 1200/701120 11/10/120/10a/10A	e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5a K5x	NoP S03



				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A21 A56 A99
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	V20 S09
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A32 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R20	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A21 A56 A99
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	Flh V20 S09
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A32 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R20	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10 153	A21 A57 A99
204X	100-243	245/45R20	A10 152	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A32 155	V20 S09
0480*18	100-243	255/45R20	A32 150	
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 A12 K3u 148	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	T00 153	A12 A21 A57
204X	100-243	245/45R20	152	A99 MpH V20
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	102	S09
0480*16	100-243	255/45R20	150	
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 K3u 148	
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00 153	A21 A57 A99
204X	120-243	245/45R20	A10 152	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A32	S09
0480*16	120-243	255/45R20	A32 150	
- mit AMG-Line	120-243	265/45R20	A01 A12 K3u 148	_
Verbreiterungen				
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A84 A91 T00 T04 149	A21 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 A84 T03 T99	Cb2 LM4 NoP
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	255/45R20	A32 A84 T01 T05	V20 S04
- mit AMG-Line	120-270	265/45R20	A12 R03 148	
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A91 T00 T04 149	A21 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 T03 T99	L05 NoP V20
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 T01 T05	S04
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	A12 R03 148	
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A91 T00 T04 149	A21 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 T03 T99	Cb2 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 T01 T05	V20 S04
 incl. Coupé mit AMG-Line Verbreiterungen ohne Hinterachslenkung 	120-270	265/45R20	A12 R03 148	



				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse	100-225	235/45R20	K1b	A01 A12 A21
204X	100-225	245/40R20	K1c K2a K2b	A99 V20 S04
e1*2001/116*	100-225	245/45R20	K1c K2a K2b	
0480*00-16	100-225	255/40R20	K1c K2a K2b K5a	
(FIN: WDC204)				
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*	430-463	255/40R20	A90 M+S T01 T97	A21 A57 A99 Lim S09
0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/40R20	A90 M+S	A21 A57 A99
Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23;	450-405	255/401120	A30 W+3	Cbo Cpe S09
0396*12 (FIN: WDD217)				
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/35R20	K41 K45 R21 T95	A01 A12 A21 A61 A99 B03 NBF R21 S09
S-Klasse	150-345	245/40R20	A10 T95 T99 156	A21 A57 A99
222, 221	150-345	255/35R20	A32 T97 156	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/40R20	A90 T01 T97 155	S09
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96 153	A21 A57 A60
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99 156	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	A10 A84 T01 T97 155	LM4 NoP V20 S04
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 R37 T00 T96 153	A21 A57 A60
R2S	210-280	245/40R20	A10 R37 T99 156	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	A10 T01 T97 155	Lim NoP V20 S04
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96 153	A21 A57 A60
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99 156	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 10°	210-330	255/40R20	A10 A84 T01 T97 155	LM5 NoP V20 S04
Hinterachslenkung	070.045	045/40000	100	A01 AE7 A00
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/40R20	A32	A21 A57 A99
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345 270-345	255/35R20 255/40R20	A32 A12	Cbo Cpe S09



				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A10 T88 T92	A21 A99 X36 S03
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99 156	A01 A12 A21 A58 A99 AHa NoE S07
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	245/40R20	G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99 156	A01 A12 A21 A58 A99 AFa NoE S07
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99 156	A01 A12 A21 A56 A99 NoE S07
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	245/30R20	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T90	A01 A12 A21 A56 A99 F24 S05
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/35R20	K1a K1b K2b R63 T90 Z18	A01 A12 A21
2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	235/35R20	K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 T92 Z18	A58 A99 F23 S05
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21
4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	235/35R20	K1a K1b K2b K4i K6w K8e T92	A56 A99 F24 S05
Ssangyong/KG Mob.	120	225/35R20	K1a K1b K2b R63 T90 Z18	A01 A12 A21
Tivoli/XLV XK e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	235/35R20	K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 T92 Z18	A58 A99 F23 S05
Ssangyong/KG Mobility	100-120	235/40R20		A12 A21 A57
Korando	100-120	235/45R20		A99 S06
CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	245/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c	
60 2010/030 00320	100-120	255/40R20	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 12 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	235/40R20		A12 A21 A58	
	75 (140)	235/45R20	A01 G01	A99 S06	
	75 (140)	245/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w		
	75 (140)	255/40R20	A01 K1c K2c K3c K5w K6w		
Ssangyong/KG Mobility	120	235/45R20		A12 A21 A57	
Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	245/40R20	A01 K1b K2c	A99 NoE NoP	
	120	245/45R20	A01 K1b K2c	S06	
	120	255/40R20	A01 K1a K1b K2c K6v K8c		

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
· ·	V	W	Y	
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.

GOTACHTEN Zur ABE NI. 33677 Hach 922 SIVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55026321 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 23

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 1480 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 1490 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 1500 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 1520 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 1530 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 1550 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 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 23

- 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, 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- 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.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 23

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.

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.

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.

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

TÜVRheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 23

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K2a 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit K41 der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 23

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 23

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.

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

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 23

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

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

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

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 23

- **R63** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55026321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 23

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55026321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 23

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Z18 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 20. Februar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 20. Februar 2025

Laux

00442098.DOCX