

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC36TypRC36-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

/	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
	_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
Ī	D3	RC36-8020 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	39	850	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100342

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC36-8020 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx20H2
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 Brock Typ: C17D30	Kegel 60°	150	30
S09	Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004	Kegel 60°	140	28

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 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-195 88-200	225/35R20 245/30R20	R37 T90 T90	A12 A21 A57 A99 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210 90-210	225/35R20 245/30R20	T90 T90	A12 A21 A57 A99 Car Lim S02
Audi A5 / A5 Avant F2 e1*2007/46*1801*46 Audi A5 / A5 Avant TFSIe	110, 150 110, 150 110, 150 185	235/35R20 245/35R20 245/35R20 HL 245/35R20	T92 T95 T98 T95	A12 A21 A57 A99 Car Lim NoE NoP S09 A12 A21 A57
F2 e1*2007/46*1801*52 - Plug-in Hybrid	185	245/35R20 HL		A99 Car Lim S09
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	245/35R20	T95	A12 A21 A57 A99 B90 BnK Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant F2	100-250 100-250	225/40R20 235/40R20	A91 T94 A91 T96	A21 A57 A99 Car KOV L06
e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid	100-250 185,195	245/40R20 245/40R20	A12 T95 T99 T99	Lim NoP S02 A12 A21 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02
Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245 140-245	235/45R20 245/40R20	T00 T96 T99	A12 A21 A56 A99 B92 Car KMV S02
Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13	150-257 150-257 150-257	235/45R20 245/40R20 245/45R20	T00 T96 T95 T99	A12 A21 A56 A99 L06 NoP S02



				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	225/45D20	A01 T00	A21 A56 A60
F8	210, 250 210, 250	235/45R20 245/40R20	A91 T00 A91 T99	A21 A36 A60 A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 230	235/45R20	A91 M+S T00	MHy NBF S02
C1 2007/40 1731	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	- WILLY 14D1 002
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20	A91 W+3 199	A12 A21 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S01
e1*2001/116*0473*;	100 200	243/431120		001
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*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Audi Q5 TFSIe, -	105 105	025/45D20	T00	A12 A21 A56
/Sportback(II)	185,195 185,195	235/45R20 245/45R20	100	A99 S01
FY	185,195	255/45R20		A33 301
e1*2007/46*1550*12-46	105,195	233/431120		
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/45R20	A32 T00	A21 A56 A99
/Sportback(III)	185	235/50R20	A12 Som	S01
FY	185	245/45R20	A91	
e1*2007/46*1550*53	185	255/45R20	A12	
- Plug-in Hybrid				
- Quattro (4WD)				
- ab MJ 2025	1			
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/45R20	A32 T00 T96	A21 A56 A99
FY	150	235/50R20	A12 Som	NoP X36 S01
e1*2007/46*1550*47	150	245/45R20	A91	
- nur Quattro (4WD) - ab MJ 2025	150	255/45R20	A12	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/45R20		A12 A21 A57
FY	100-210	245/45R20		A99 NoP S01
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/45R20		
e1*2007/46*1685*	100 210	200/701120		
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	245/30R20	T90	A12 A21 A99
B8, B81				Lim S02
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				



				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-DELEICH	i reliell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	ITII IWEISE
	051.000	005/05500	M. C. TOO	A40 A04 A50
Audi S4	251-260	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A56
B8, B81	251-260	245/30R20	T90	A99 Car Lim
e1*2001/116*				S02
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	245/35R20	T95	_A12 A21 A56
F2	270	245/35R20 HL	T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*47				NoE NoP S09
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A12 A21 A56
F2				A99 BnK Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim
				NoP S02
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00	A21 A56 A60
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*11				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	255/45R20	A12	
- incl. Facelift 2021	231 200	255/451120	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Audi SQ5, -/Sportback (III)	270	235/45R20	A32 M+S T00 T96	A21 A56 A99
FY	270	245/45R20	A91 M+S	K1v K2h NoP
e1*2007/46*1550*48	270	255/45R20	A12	S01
- ab MJ 2025	270	255/451120	M12	001
Infiniti QX30 AWD	105 155	015/45D00		A12 A21 A56
H15	125, 155 125, 155	215/45R20	T88 T92	A99 S03
e11*2007/46*2977*,	- '	235/35R20	100 192	A99 303
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/40R20		_
	125, 155	245/35R20		1404 440 404
A-Klasse	70-140	225/35R20	K1a K1b K2b K3u K5d K6f K7i	A01 A12 A21
F2A			T90	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85
				S03
A-Klasse	110-165	225/35R20	K1a K1b K2b K3u K5d K7i T90	A01 A12 A21
F2A				A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85
				S03
A-Klasse A 250e	118, 120	225/35R20	K1a K1b K2b K3u K5d K6f K7i	A01 A12 A21
F2A			T90	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07				Lim Y85 S03
- Plug-in Hybrid				
AMG A 45 4Matic	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T90	A01 A12 A21
176, 245G, -/AMG	'			A56 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;				S03
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
0 .7 0 0 1 .1				



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A21 A56 A99 Lim S03
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A21 A56 A99 Car S03
AMG GLA 35	225	235/45R20		A12 A21 A56
=2B =1*2007/46*1909*	225	245/40R20	A01 K5v	A99 S03
AMG GLB 35	225	235/45R20		A12 A21 A56
=2B =1*2007/46*1909*	225	245/40R20	A01 K5v	A99 S03
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/35R20	K1a K2b K5d K6f K7i T90	A01 A12 A21 A57 A99 F24 NoP S03
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-140	225/35R20	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A21 A58 A99 F23 NoP S03
3-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 · Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A21 A58 A99 F23 S03
C-Klasse	85-190	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
204 e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Lim NoP S03
C-Klasse 204	115-225	235/30R20	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A99 S03
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 Lim R70 T88	
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	Т90	A12 A21 A56
204 e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Lim NoP S03
C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/35R20	T95	A12 A21 A56 A99 Car KMV L05 NoE NoP S04



				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/35R20	T90	A12 A21 A58
204	110-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S03
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/35R20	T90	A12 A21 A56
4matic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Cbo Cpe
204				S03
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
204K	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Car NoP
e1*2001/116*				S03
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/35R20	T90	A12 A21 A56
204K	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Car NoP
e1*2001/116*				S03
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T90	A01 A12 A21
245G, -/AMG				A56 A99 Lim
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T90	A01 A12 A21
245G, -/AMG				A56 A99 Car
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake		<u> </u>		<u> </u>
CLA-Klasse	85-165	225/30R20	K1a K1b K2b K5d T85	A01 A12 A21
F2CLA	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K5d K7i T90	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*				Lim NoP S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/35R20	K1a K1b K5d K7i T90	A01 A12 A21
F2CLA				A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*				F23 S03
Shooting Brake				
Plug-in Hybrid				
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/35R20	K1a K1b K5d K7i T90	A01 A12 A21
F2CLA				A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*				Lim S03
- Plug-in Hybrid				



				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/30R20	K1a K1b K2b K5d T85	A01 A12 A21
Brake F2CLA 1*2007/46*1912*	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K5d K7i T90	A57 A99 Car F24 NoP S03
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* Plug-in Hybrid	150	245/35R20 HL	T98	A12 A21 A58 A99 Cpe L06 S04
CLE Klasse R2CLECA 91*2018/858*00311* Coupé/Cabrio	120-190	245/35R20	T91 T95	A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe L06 NoP S03
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21 A58 A99 B03 F38 Lim NoH S03
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A58
212 51*2001/116* 501*24 Baumuster 213)	110-220	245/35R20	T91 T95	A99 Lim NoP S08
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A56
112 -1*2001/116* -1501*24 Baumuster 213)	120-270	245/35R20	T95	A99 Lim NoP S08
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/40R20	A10 A84	A21 A56 A99 KMV S08
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A58
R1EC e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe NoP S08
E-Klasse Coupé / Cabrio Imatic R1EC p1*2007/46*1666*	135-195 135-270	235/35R20 245/35R20	R37 T92 T91 T95	A12 A21 A56 A99 Cbo Cpe NoP S08
E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	245/35R20	T95	A12 A21 A58 A99 Car KOV NoP X77 S08
-Klasse T-Modell 4matic R1ES 1*2007/46*1560*	135-270	245/35R20	T95	A12 A21 A56 A99 Car KOV NoP X77 S08
QA-Klasse	80-139	215/45R20	M+S T95	A12 A21 A57
⁻ 2B	80-139	235/45R20	A01 K2a K2b K5v	A99 S08
1*2007/46*1909*09	80-139	245/40R20	A01 K1b K2c K5x	
Elektro	95	215/45R20	T95	



	1	T=	- · · ·	Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQB-Klasse	111	215/45R20	A58 M+S T95 X77	A12 A21 A57
-2B	95-139	235/45R20	A01 K2a K2b K5v T00	A99 S08
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/40R20	A01 K1b K2c K5x T95 T99	
Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/50R20	A32 A84 T04 170	A21 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/45R20	A10 A84 T05 170	S04
· mit 21"/22"				
Serienbereifung				
Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/50R20	A32 A84 T04 170	A21 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	L06 S04
e1*2018/858*00187* Elektro	109, 135	255/45R20	A10 A84 T05 170	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A21 A57 A99
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 170	Lim LM4 S04
e1*2018/858*00035*	109, 103	233/431120	A10 A64 101 105 170	Lim Livia 004
Elektro				
· max. 4,5°				
- Hinterachslenkung				
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A21 A57 A99
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 170	Lim LM5 S04
e1*2018/858*00035*				
Elektro				
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
GLA 250e	118,120	215/45R20	R37	A12 A21 A58
=2B =1*0007/40*1000*00	118,120	235/45R20	A01 K5v	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08 · Plug-in Hybrid	118,120	245/40R20	A01 K1b K2b K5x	S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/33H20 235/40R20	192	A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20		
e1*2007/46*1207*	200, 200	243/331120		
GLA-Klasse	80-155	235/35R20		A12 A21 A57
245G	80-155	235/40R20		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	245/35R20		
)470*06	80-155	245/40R20	A01 G01	
GLA-Klasse	85-165	215/45R20	R37 T91 T95	A12 A21 A57
⁻ 2B	85-165	235/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	A99 NoE NoF
e1*2007/46*1909*	85-165	245/40R20	A01 K1c K2c K5x	S03
GLB-Klasse	85-165	215/45R20	R37 T91 T95	A12 A21 A57
F2B	85-165	235/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	A99 NoE NoF
e1*2007/46*1909*	85-165	245/40R20	A01 K1c K2c K5x	S03



				Seite 9 von 19
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	A32 M+S	S08
e1*2001/116*	270, 287	255/45R20	A91 M+S	
0480*18	270, 207	233/431120	AST WES	
(FIN: W253)				
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A21 A57 A99
204X	100-243	245/45R20	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/45R20	A12	
0480*18	100 = 10			
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	Т00	A12 A21 A57
204X	100-243	245/45R20		A99 MpH S08
e1*2001/116*	100-243	255/45R20		
0480*16				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A21 A57 A99
204X	120-243	245/45R20	A32	Cb1 MpH S08
e1*2001/116*	120-243	255/45R20	A91	
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
GLE-Klasse	150-190	245/45R20	A31 R37 T03 170	A21 A56 A99
166	150-335	255/45R20	A12 T01 T05 170	B03 MHy NBF
e1*2007/46*				X93 S08
0598*16				
(FIN: WDC1660)				
GLK-Klasse	100-225	235/45R20		A12 A21 A99
204X	100-225	245/40R20		S04
e1*2001/116*	100-225	245/45R20		
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
M-Klasse	150-190	245/45R20	R37 T03 170	A12 A21 A56
166	150-320	255/45R20	T01 T05 170	A99 B03 NBF
e1*2007/46*				S08
0598*00-15				
S-Klasse	150-285	245/35R20	T95	A12 A21 A99
221				B03 S04
e1*2001/116*0335*				
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/40R20	A10 T95 T99	A21 A57 A99
222, 221				BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;				S08
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				



				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 K1a K1b K2b K5k T99 170	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 K1a K1b K2b K5k T99	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 K1a K1b K2b K5k T99 170	A01 A12 A21 A56 A99 NoE S07
Ssangyong/KG Mob. Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/35R20	K2b R63 T90 Z18	A01 A12 A21 A58 A99 F23 S05
Ssangyong/KG Mob. Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/35R20	K2b T90	A01 A12 A21 A56 A99 F24 S05
Ssangyong/KG Mob. Tivoli/XLV XK e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	225/35R20	K2b R63 T90 Z18	A01 A12 A21 A58 A99 F23 S05
Ssangyong/KG Mobility Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120 100-120 100-120	235/40R20 235/45R20 245/40R20		A12 A21 A57 A99 S06
Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140) 75 (140) 75 (140)	235/40R20 235/45R20 245/40R20	A01 G01	A12 A21 A58 A99 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mobility	120	235/45R20		A12 A21 A57
Torres	120	245/40R20		A99 NoE NoP
CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	245/45R20		S06

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 19

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

- 170 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 19

- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant. ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **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, ...).
- **K3u** 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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 19

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.

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.

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

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.

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.

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

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

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

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

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

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 19

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).

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.

R63 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 19

- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X93** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 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).
- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 11. Juli 2025

00451114.DOCX