

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB40TypB40-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
X7	B40-8020 X7 / ohne Ring	5/108/63,4	45	850	2380

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52566

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B40-8020 (s.o.)

8,0Jx20H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5
S07	Serien-Schraube M14x1.5	Kegel 60°	140	33.5

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S02	Mutter M14x1,5 Brock Typ: D13	Kegel 60°	140	33
S03	Mutter M14x1,5 Brock Typ: D13	Kegel 60°	135	33
S04	Serien-Mutter M14x1,5 für Leichtmetall-Räder ww Brock Typ: D13CL10	Kegel 60°	220	37,3
S05	Mutter M14x1,5 Brock Typ: D13-CL10	Kegel 60°	170	33
S06	Serien-Mutter M12x1,5 für Leichtmetall-Räder ww Brock Typ: D6	Kegel 60°	135	-
S08	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	135	34,5
S09	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	125	34,5
S10	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	130	34,5
S11	Serien-Mutter M14x1,5 für Leichtmetall-Räder	Kegel 60°	204	37,3
S12	Mutter M14x1,5 Brock Typ: D13	Kegel 60°	125	33



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 15

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 Ford

Jaguar Land Rover Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Com-	63-134	225/30R20	T85	A07 A12 A21
pact) DXA e13*2007/46*1103* incl. Facelift 2015	63-134	235/30R20	A01 K1a K2b R70 T88	A58 A99 B02 KoS S06
Ford Edge	132-155	245/45R20		A07 A12 A21
SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	255/45R20		A56 A99 S04
Ford Edge	110-175	245/45R20		A07 A12 A21
SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	255/45R20		A57 A99 S04
Ford Focus (IV)	63-134	225/30R20	T85	A07 A12 A21
DEH	63-134	225/35R20		A58 A99 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	A01 K1a K2b	Flh KOV NoP S06
Ford Focus (IV)	110-134	225/30R20	T85	A07 A12 A21
DEH	110-134	225/35R20		A58 A99 F24
e13*2007/46*1911*	110-134	245/30R20	A01 K1a K2b	Flh KOV NoP S06
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	T90	A07 A12 A21
DEH	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 A99 F24
e13*2007/46*	63-134	245/30R20	T90	Flh KMV NoP
1911*03	63-134	245/35R20		S06
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	235/30R20	G01 K1a K29 K2b K41 K44 K46 K56 LK6 R70 T88	A01 A12 A21 A99 B02 Cbo S10
Ford Focus Turnier	63-134	225/30R20	T85	A07 A12 A21
(IV)	63-134	225/35R20		A58 A99 Car
DEH e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	A01 K1a K2b	F24 KOV NoP S06
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	T90	A07 A12 A21
Active (IV)	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 A99 Car
DEH	63-134	245/30R20	T90	F24 KMV
e13*2007/46* 1911*03	63-134	245/35R20		NoP S06
Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	245/35R20	G01 LK6 T95	A01 A12 A21 A58 A99 B02 S05
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A07 A12 A21
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A57 A99 MHy
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	245/40R20	T95 T99	NoE S04



				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A21 A57
DM2	100-147	245/40R20		A99 B02 S10
e13*2001/116*	100 147	243/401120		7100 B02 010
0109*19-31				
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A07 A12 A21
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A57 A99 S06
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	
0109*31				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016				
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A07 A12 A21
DFK	88-140	245/45R20		A57 A99 NoP
e13*2007/46*2188*	88-140	255/45R20	A01 K6y	S06
Ford Kuga (III) Plug-in	112	235/45R20		A07 A12 A21
Hybrid	112	245/45R20	10110	A58 A99 S06
DFK, DFHK	112	255/45R20	A01 K6y	
e13*2007/46*2188*; e13*2018/858*00042*.				
e 13 20 10/000 00042 .				
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A07 A12 A21
BA7	85-177	235/35R20 235/35R20	T88 T92	A57 A99 Flh
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	Lim S06
0249*26	05-177	243/301120	AOT NZB ROG 130	2
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Hybrid	103	225/35R20	T90	A12 A21 A58
(V)	103	235/35R20	T92	A99 Car Lim
BA7-HEV, BA7H	103	245/30R20	A01 K2b K6g T90	S08
e13*2007/46*1485*			_	
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	T90	A07 A12 A21
(V)	85-177	235/35R20	T92	A57 A99 Car
BA7	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	S06
e13*2001/116*				
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)	400 404	005/45000	T00	007.040.004
Ford Mustang Mach-E LSK	100,124 100,124	235/45R20	T00	A07 A12 A21 A57 A99 S11
e13*2007/46*2387*	100,124	245/45R20		A31 A99 311
- Elektro				
Ford Puma	70-114	225/35R20		A07 A12 A21
J2K	70-114	235/35R20	A01 K1b	A58 A99 NoE
e9*2007/46*3165*	70-114	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	NoP S06
	70-114	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K3s K6y	
Ford Puma ST	147	225/35R20		A07 A12 A21
J2K	147	235/35R20	A01 K1b	A58 A99 NoE
e9*2007/46*3165*	147	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	NoP S06
	147	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K3s K6y	
Ford S-Max (I)	74-176	245/35R20	G01 LK6 T95	A01 A12 A21
WA6				A58 A99 B02
e13*2001/116*				S05
0185*00-23				



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen					Seite 5 von 15
Fahrzeug-Typ MaBE/EWGN. Ford S-Max (II) WA6, WAH6 88-177 245/35R20 795 90 1457	Handelshezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
Ford S-Max (II) 88-177 235/40R20 T96 A07 A12 A21	Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	Ttolion		
WA6, WAH6		88-177	235/40R20	T96	A07 A12 A21
Bay-177 245/40R20 T95 T99 NoE S04					
0185°24; -ab MJ 2016 Jaguar F-Pace DC 120-132 235/55R20 A10 A21 A57 A99 DC 11°2007/46°3324*; e5°2007/46°1047*; e5°2007/46°1047*; e5°2007/46°1047*; e5°2007/46°1047*; e5°2007/46°1047*; e5°2007/46°1048° Jaguar XE JA CC9 e11°2007/46°1049° Jaguar XF CC9 e11°2007/46°1049° Jaguar XF JB 120-280 245/35R20 A12 A36 A99 Lim P35 S09 B03 Lim S09 B11°2007/46°1048° Land Rover Discovery Sport LC e11°2007/46°1659° 110-213 245/45R20 A98 A21 A57 A99 MpH S03 B10-213 245/45R20 A98 A21 A57 A99 MpH S03 B10-213 245/45R20 A98 A21 A57 A99 MpH S03 A12 A21 A57 A99 A99 MpH S03 A12 A21 A56 A99 A12 A21 A56					
e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 Jaguar F-Pace DC 120-132 235/55R20 A32 512 120-132 245/50R20 A32 512 120-132 325/50R20 A88 65*2007/46*1047*:			2 10/ 10/ 120	100 100	1.02.00
Jaguar F-Pace 120-132 235/55R20 A10 A21 A57 A99					
DC e11*2007/46*324*; e5*2007/46*1047*:: 120-280	- ab MJ 2016				
e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*:; e5*2007/46*1047*:; e5*2007/46*1047*:; e5*2007/46*1049* Jaguar XF CC9 e11*2007/46*1049* Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048* Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 e5*2007/46*000* e5*2007/46*0223* e3*2007/46*0221* Land Rover Range-Rover Range-Rover Velar LZ e5*2007/46*0076* Land Rover Range-Rover Velar LAnd Rover Range-Rover V	Jaguar F-Pace	120-132	235/55R20	A10	A21 A57 A99
e5*2007/46*1047*:: 120-280		120-132	245/50R20	A32	S12
Jaguar XE		120-280	255/50R20	A98	
JÄ e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049* Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*. Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*. Land Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1659*, ebis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2001/146*0223*, e3*2007/46*0221* e3*2007/46*0234* e3*2007/46*0221* e3*2007/46*02354* e3*2007/46*0	e5*2007/46*1047*::	120-280	265/50R20	A12	
e5*2007/46*1049* P35 S09 e5*2007/46*1049* P35 S09 e5*2007/46*1049* P36 S09 e5*2007/46*1049* P36 S09 e5*2007/46*1049* P36 S09 e11*2001/116*0323*. P36 S09 e11*2001/116*0323*. P36 S09 e11*2007/46*2981* e5*2007/46*1048* P36 S09 e11*2007/46*1048* P36 S09 e11*2007/46*1048* P36 S09 e11*2007/46*1058*00-002 e11*2007/46*1058*00-002 e5*2007/46*1058*01 P36 S09 e5*2007/46*0201 P36 S09 S03 S03 S03 S03 S03 S09	Jaguar XE	120-184	235/35R20	K1a T92	A01 A12 A21
S*2007/46*1049*	JA				A58 A99 Lim
Jaguar XF	e11*2007/46*2150*,				P35 S09
CČ9 e11*2001/116*0323*. B03 Lim S09 Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048* 120-280 245/35R20 A32 T95 A21 A58 A99 Lim S09 Eand Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019 110-213 235/45R20 A98 A21 A57 A99 S03 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020 120-213 245/45R20 A98 A21 A57 A99 MpH S03 Land Rover Freelan- der 2 LF e11*2001/116*0300*. 110-171 245/45R20 A98 A21 A57 A99 MpH S03 Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223* e3*2007/46*0221* 110-213 235/45R20 A01 K1a S02 Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*00221* 110-213 235/45R20 A99 Cbo Cpe Y85 S02 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076*. 110-221 235/55R20 A12 R37 A99 MpH S03 Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 235/55R20 A10 R37 A21 A56 A99 NoP Z18 S02	e5*2007/46*1049*				
### 12001/116*0323*. Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*. Land Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0223*; e3*2007/46*0223*; e3*2007/46*0223*; e3*2007/46*0224*; Land Rover Range- Rover Evoque LV_ LU-A e11*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Evoque LV_ CLY-A e11*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*; e11*2007/46*3954*;		120-202	245/35R20		
Jaguar XF					B03 Lim S09
JB e11*2007/46*1048* Land Rover Discovery Sport I10-213					
e11*2007/46*1981* e5*2007/46*1048* Land Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0223*; e3*2007/46*0223*; e3*2007/46*0076* Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0076* Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0076* Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*076* Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*076* Land Rover Range-Rover Velar LY e11*2007/46*076* Land Rover Range-Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; A21 A57 A99 MPH S03 A21 A56 A99 NoP Z18 S02		120-280	245/35R20	A32 T95	
E5*2007/46*1048*	-				Lim S09
Land Rover Discovery					
Sport C 110-213 245/45R20 AS9 A12		110.010	00=/4=000		101 1 = 100
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 - bis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. LC land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Rover Rover Evoque LAnd Rover Range- Rover Ro					
e11*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC - e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 - Land Rover Freelander 2 - Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A - e11*2007/46*0223*; - e3*2007/46*0223*; - e3*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Evoque LID-213 - 245/45R20 - A01 K1a - A12 A21 A99 - A01 K1a - A01 K1				<u> </u>	S03
e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* Land Rover Range- Rover Ro		110-213	255/45R20	A12	
02 - bis Modelljahr 2019 120-213 245/45R20 A98 A21 A57 A99 MpH S03 LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020 110-171 245/45R20 A01 K1a A12 A21 A99 S02 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. 110-171 255/45R20 A01 K1a S02 Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-213 235/45R20 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 A99 MpH S03 Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 235/55R20 A12 R37 A10 R37 A21 A56 A99 NoP Z18 S02					
- bis Modelljahr 2019 Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*076* Land Rover Range- Rover Rover Ronge- Rover Evoque LZ e5*2007/46*076* Land Rover Range- Rover Ronge- Rover Ronge- Rover Love Rover Ronge- Rover Love LZ e5*2007/46*076* Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; e3*2007/46*3954*; e3					
Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01	-				
Sport LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020 MpH S03 Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*. 110-171 255/45R20 A01 K1a A12 A21 A99 S02 Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223* e3*2007/46*0221* 110-213 255/45R20 A32 A21 A57 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* 110-221 245/45R20 235/50R20 A12 A21 A57 A99 MpH S03 Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 132-280 235/50R20 A10 R37 A21 A56 A99 A10 A21 A56 A99 NoP Z18 S02		120-213	245/45R20	A98	A21 A57 A99
LC e5*2007/46*1058*01ab Modelljahr 2020 4 A12 A21 A99 Land Rover Freelander 2 LF 110-171 245/45R20 A01 K1a A12 A21 A99 Land Rover Range-Rover Evoque 110-213 235/45R20 A01 K1a A12 A21 A57 LV, LV-A 11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-213 245/45R20 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range-Rover Evoque 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 LZ e5*2007/46*0076* 110-221 245/45R20 A99 MpH S03 Land Rover Range-Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 NoP Z18 S02 A10 A10 A10 A10	,	120 210	2 10/ 10/120	7.00	
e5*2007/46*1058*01 -ab Modelljahr 2020 Land Rover Freelander 2 110-171 245/45R20 A12 A21 A99 der 2 110-171 255/45R20 A01 K1a S02 LF e11*2001/116*0300*. 110-213 235/45R20 A12 A21 A57 Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-213 245/45R20 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range-Rover Evoque LZ e5*2007/46*0221* 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Land Rover Range-Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-280 255/50R20 A10 A10					
Land Rover Freelander 2 110-171 245/45R20 A01 K1a A12 A21 A99 Lef e11*2001/116*0300*. 110-213 235/45R20 A01 K1a S02 Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-213 245/45R20 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range-Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Land Rover Range-Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-280 255/50R20 A10 A10					
der 2 110-171 255/45R20 A01 K1a S02 Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-213 245/45R20 235/45R20 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe Y85 S02 Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* 110-221 245/45R20 235/50R20 245/45R20 A12 A21 A57 A99 MpH S03 Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 245/50R20 132-280 235/55R20 255/50R20 255/50R20 A12 R37 A10 A21 A56 A99 NoP Z18 S02	- ab Modelljahr 2020				
LF e11*2001/116*0300*. A12 A21 A57 Land Rover Range- 110-213 235/45R20 A99 Cbo Cpe Rover Evoque 110-213 245/45R20 A99 Cbo Cpe LV, LV-A 110-213 255/45R20 Y85 S02 e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Rover Evoque 110-221 245/45R20 A99 MpH S03 LZ e5*2007/46*0076* A21 A56 A99 Land Rover Range- 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar 132-184 245/50R20 A10 R37 NoP Z18 S02 LY 132-280 255/50R20 A10	Land Rover Freelan-	110-171	245/45R20		A12 A21 A99
e11*2001/116*0300*. A12 A21 A57 Land Rover Range-Rover Evoque 110-213 235/45R20 A99 Cbo Cpe LV, LV-A 110-213 255/45R20 Y85 S02 e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 255/45R20 A12 A21 A57 Land Rover Range-Rover Evoque 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 LZ 25*2007/46*0076* A99 MpH S03 LZ 25*2007/46*0076* A21 A56 A99 Rover Velar 132-184 245/50R20 A10 R37 LY 132-280 255/50R20 A10		110-171	255/45R20	A01 K1a	S02
Land Rover Range- 110-213 235/45R20 A12 A21 A57 Rover Evoque 110-213 245/45R20 A99 Cbo Cpe LV, LV-A 110-213 255/45R20 Y85 S02 e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 235/50R20 A12 A21 A57 Land Rover Range- Rover Evoque LZ 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Land Rover Range- Rover Velar LY 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar LY 132-184 245/50R20 A10 R37 NoP Z18 S02 e11*2007/46*3954*; 255/50R20 A10					
Rover Evoque 110-213 245/45R20 A99 Cbo Cpe LV, LV-A 110-213 255/45R20 Y85 S02 e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* 110-221 245/45R20 A99 MpH S03 Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 NoP Z18 S02					
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* Land Rover Range- Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; LV E11*2007/46*3954*; L10-213 255/45R20 A110-221 235/50R20 A12 R37 A21 A56 A99 NoP Z18 S02 A10 A10 A10 A10 A10 A10 A10 A					
e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076* Land Rover Range- Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; Rover Velar LY e11*2007/46*3954*;					
e3*2007/46*0221* Land Rover Range- 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Rover Evoque 110-221 245/45R20 A99 MpH S03 LZ e5*2007/46*0076* A21 A56 A99 Land Rover Range- 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar 132-184 245/50R20 A10 R37 NoP Z18 S02 LY 132-280 255/50R20 A10		110-213	255/45R20		Y85 S02
Land Rover Range- 110-221 235/50R20 A12 A21 A57 Rover Evoque 110-221 245/45R20 A99 MpH S03 LZ e5*2007/46*0076* 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Land Rover Range- 132-184 235/50R20 A10 R37 NoP Z18 S02 LY 132-280 255/50R20 A10 e11*2007/46*3954*; 245/50R20 A10					
Rover Evoque LZ 245/45R20 A99 MpH S03 LZ e5*2007/46*0076* Land Rover Range- Rover Velar LY 132-184 245/50R20 A10 R37 NoP Z18 S02 LY 255/50R20 A10		110 221	225/50020		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
LZ e5*2007/46*0076* Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; A21 A56 A99 A21 A56 A99 A10 R37 A21 A56 A99 A10 R37 A10					
e5*2007/46*0076* Land Rover Range- 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; 132-280 255/50R20 A10		110-221	245/45K2U		Ass Ivipri 503
Land Rover Range- 132-184 235/55R20 A12 R37 A21 A56 A99 Rover Velar 132-184 245/50R20 A10 R37 NoP Z18 S02 LY 132-280 255/50R20 A10 e11*2007/46*3954*; 255/50R20 A10					
Rover Velar		132-184	235/55R20	A12 R37	Α21 Δ56 Δ00
LY e11*2007/46*3954*; 132-280 255/50R20 A10					
e11*2007/46*3954*;					1101 210 002
		.02 200			



				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
Smart #1	75	235/40R20	A32 T96	A07 A21 A58
HX11 e1*2018/858*00227* - Elektro	75	245/35R20	A01 A12 K1a K1b T95	A99 S07
Volvo S60	120-186	225/35R20	R37 T90	A07 A12 A21
Z	120-240	235/35R20	A01 LV4 T88 T92	A57 A99 KOV
e4*2007/46*	120-240	245/30R20	A01 LV4 T90	Lim NBF NoP
1315*05	120-240	245/35R20	A01 G74 LV4	S07
	120-240	245/35R20	R09	
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A58 K1a K1b K2b K4i K6f T90	A01 A07 A12
F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	235/35R20	A57 G81 K2b K4i K6f T92	A21 A99 Car Lim Npf S01
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A07 A12 A21
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 A99 Car
e9*2007/46*0023* - Cross Country	110-187	245/35R20		KMV Lim S01
Volvo S90, V90	110-187	235/35R20	R37 T92	A07 A12 A21
P	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A57 A99 Car
e4*2007/46*1067*	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	KOV Lim NBF NoP S07
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A07 A12 A21
P	186-235	245/35R20	RV9 T95	A56 A99 B65
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	A01 G74 LV9 T95 T99	Car KOV Lim
- Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99	S07
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	T90	A12 A21 A57
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	245/30R20	A01 K1a K1b T90	A99 Flh S10
Volvo V60	110-186	225/35R20	R37 T90	A07 A12 A21
Z	110-240	235/35R20	A01 LV4 T92	A57 A99 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	245/30R20	A01 LV4 T90	KOV NBF NoP
	110-240	245/35R20	A01 G74 LV4	S07
\(\langle \) \(\la	110-240	245/35R20	R09	
Volvo V60 CC Z	110-186	215/45R20	T95	A07 A12 A21 A56 A99 Car
e4*2007/46*1315*	110-186 110-186	225/40R20 235/40R20	T94 A01 K1a K1b	KMV NBF
- Cross Country	110-186	245/35R20	A01 K1a K1b A01 K1c K2b T95	NoP
27000 Country	110-186	245/33R20 245/40R20	A01 K1c K2b 195	S07
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	245/35R20	A01 G74 LV4 T95	A07 A12 A21
Z	186-233	245/35R20 245/35R20	R09 T95	A56 A99 BW7
e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid	100 200	2-10/001(20		Car KOV Lim MpH S07
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	A12	A07 A21 A56
P	120-240	245/40R20	A98	A99 KMV
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	245/45R20	A12	NBF NoP S07



				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A07 A12 A21
X	95-184	245/40R20		A57 A99 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		NoE S07
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A07 A12 A21
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20		A57 A99 S01
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/45R20	A01 K1a	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A07 A21 A57
U	110-240	245/45R20	A98	A99 KOV
e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	NoP S07
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A07 A21 A57
U	110-240	245/45R20	A98	A99 KMV
e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	255/45R20	A12	NoP X5V S07
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A07 A21 A57
U	110-240	245/45R20	A98	A99 KMV
e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	255/45R20	A12	NoP X6V S07
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A07 A21 A56
U	186-235	245/45R20	A98	A99 BW7
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	KOV P40 S07
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A07 A21 A56
U	186-235	245/45R20	A98	A99 BW7
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	255/45R20	A12	KMV P40 X5V S07
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A07 A21 A56
U	186-235	245/45R20	A98	A99 BW7
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	255/45R20	A12	KMV P40 X6V S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/35R20	K1a T95	A01 A07 A12 A21 A99 Car KMV S01

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS					
	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 B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 15

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 15

- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- G74 Ist 20 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)
- **LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 15

- **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 serienmäßigen ww. die vom Radhersteller 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 serienmäßigen ww. die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 15

- **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.
- **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.
- **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.
- **X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52566 nach §22 StVZO



PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Mai 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2018.

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, 24. Mai 2023



Laux 00410303.DOC RN/RL