

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB43TypB43-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X7	B43-8020 X7 / ohne Ring	5/108/63,4	48,5	840	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54586

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung B43-8020 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge Schraube / Gesamthöhe Mutter (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5
S02	Mutter M14x1,5 Brock Typ: D13	Kegel 60°	140	33
S03	OE-Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	37,3
	für Leichtmetall-Räder ww D13CL10			
S04	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	33
	Brock Typ D13-CL10, Cl.10			
S05	OE-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
	für Leichtmetall-Räder ww Brock D6			
S06	Serien-Schraube M14x1,5 (2tlg.)	Kegel 60°	140	33,5
S07	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	135	34,5
S08	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	125	34,5
S09	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	130	34,5
S10	Serien-Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	37,3
	für Leichtmetall-Räder			
S11	Serien-Schraube M14x1,5 (2tlg.)	Kegel 60°	180	33,5
S12	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
	Brock Typ: C17D30	_		
S13	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
	Brock Typ: C17D30	_		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 12

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

	LIM B	ID ''	ID :: 1	A CL
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. Ford C-Max	00.104	005/00500	TOE	A 1 0 A 1 0 A 5 0
	63-134	225/30R20	T85	A12 A18 A58
(Compact) DXA	63-134	235/30R20	R70 T88	A99 B02 KoS S05
e13*2007/46*1103*				505
- incl. Facelift 2015				
	132-155	245/45R20		A12 A18 A56
Ford Edge SBF	132-155	255/45R20		A99 S03
e1*2007/46*	132-133	200/40N2U		A33 303
1524*00-02				
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A18 A57
SBF	110-175	255/45R20		A99 S03
e1*2007/46*	1.0.70	200/ 101 (20		7.00 000
1524*03				
ab MJ 2019				
Ford Focus (IV)	63-134	225/30R20	T85	A12 A18 A58
DEH	63-134	225/35R20		A99 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	A01 K2b	KOV NoP S05
Ford Focus (IV)	85-134	225/30R20	T85	A12 A18 A58
DEH	85-134	225/35R20		A99 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	85-134	245/30R20	A01 K2b	KOV NoP S05
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	T90	A12 A18 A58
DEH	63-134	235/35R20	T88 T92	A99 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	245/30R20	T90	NoP S05
1911*03	63-134	245/35R20		
Ford Focus Turnier	63-134	225/30R20	T85	A12 A18 A58
(IV)	63-134	225/35R20		A99 Car F24
DEH	63-134	245/30R20	A01 K2b	KOV NoP S05
e13*2007/46*1911*				
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	T90	A12 A18 A58
Active (IV)	63-134	235/35R20	T88 T92	A99 Car F24
DEH	63-134	245/30R20	T90	KMV NoP S05
e13*2007/46*	63-134	245/35R20		
1911*03		1		
Ford Galaxy (II)	74-149	245/35R20	G01 LK6 T95	A01 A12 A18
WA6				A58 A99 B02
e13*2001/116*				S04
0185*00-23		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A12 A18 A57
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A99 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S03
0185*24;				
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A18 A57
DM2	100-147	245/40R20		A99 B02 S09
e13*2001/116*				
0109*19-31				
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A18 A57
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A99 S05
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	
0109*31				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016	88-140	235/45R20	1	A12 A18 A57
Ford Kuga (III) DFK	88-140	245/45R20 245/45R20		A99 NoP S05
e13*2007/46*2188*	88-140	255/45R20		A99 NOF 303
		-		A40 A40 AE0
Ford Kuga (III) PHEV DFK, DFHK	112	235/45R20		A12 A18 A58
e13*2007/46*2188*;	112 112	245/45R20		A99 S05
e13*2007/46*2166*,	112	255/45R20		
00042*				
- Plug-in Hybrid				
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A18 A57
BA7	85-177	235/35R20	T88 T92	A99 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	T90	S05
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Hybrid	103	225/35R20	T90	A12 A18 A58
(V)	103	235/35R20	T92	A99 Car Lim
BA7-HEV, BA7H	103	245/30R20	T90	S07
e13*2007/46*1485*				
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	T90	A12 A18 A57
(V)	85-177	235/35R20	T92	A99 Car S05
BA7	85-177	245/30R20	T90	
e13*2001/116*				
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)	100 110	005/45500	 T00	A40 A40 A57
Ford Mustang	100-140	235/45R20	T00	A12 A18 A57
Mach-E LSK, LSBK				A99 S10
e13*2007/46*2387*;				
e1*2018/858*00365*				
- Elektro				
Ford Puma	70-114	225/35R20		A12 A18 A58
J2K	70-114	235/35R20 235/35R20		A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	70-114	245/30R20	A01 K1b	S05
Ford Puma ST	118,147	225/35R20	1.0.1	A12 A18 A58
J2K	118,147	235/35R20	1	A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	118,147	245/30R20	A01 K1b	S05
- 3 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ,	_ 10,001120		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

-				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	245/35R20	G01 LK6 T95	A01 A12 A18 A58 A99 B02 S04
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	T96	A12 A18 A57
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T91 T95	A99 MHy NoE
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016	88-177	245/40R20	T95 T99	S03
Jaguar XE	120-184	235/35R20	T92	A12 A18 A58
JA				A99 Lim P35
e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*				S08
Jaguar XF	120-202	245/35R20		A12 A18 A99
CC9				B03 Lim S08
e11*2001/116*0323*.	100.000	0.45/05500	A40 TOF	440,450,400
Jaguar XF	120-280	245/35R20	A10 T95	A18 A58 A99
JB e11*2007/46*2981*,				Lim S08
e5*2007/46*1048*				
Land Rover	110-171	245/45R20		A18 A99 S02
Freelander 2	110-171	255/45R20		71107100 002
LF				
e11*2001/116*0300*.				
Lynk & Co 01	105	235/45R20	A90	A18 A58 A99
GX6	105	245/40R20	ASo	B65 NoP S06
e9*2018/858*11032*				
- Hybrid		1222//2222		1
Lynk & Co 01 PHEV	132	235/45R20	A90	A18 A58 A99
GX6 e9*2018/858*11032*	132	245/40R20	ASo	B65 S06
- Plug-in Hybrid				
Smart #1	75, 116	235/40R20	A32 T96	A18 A57 A99
HX11	75, 116	245/35R20	A32 T95	S11
e1*2018/858*00227*	7 5, 116		7.52 7.55	
- Elektro				
Smart #3	75, 116	245/40R20	A32	A18 A57 A99
HC11				S12
e1*2018/858*00349*				
- Elektro	75 440	005/40500	A00 T04	A40 A57 A00
Volvo EX30 2	75, 116	225/40R20	A32 T94	A18 A57 A99 S13
e9*2018/858*11478*	75, 116 75, 116	235/40R20	A32 T96 A90	
- Elektro	73, 110	245/40R20	ASU	
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A01 A58 K4i T90	A12 A18 A99
F, F-N2D	84-242	235/35R20	A01 A57 G81 T92	Car Lim Npf
e9*2007/46*0023*;	84-242	235/35R20	A57 R92 T92	S01
e13*2007/46*1157*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 5 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A18 A57	
F	110-187	110-187 235/40R20 A01 K3s		A99 Car KMV	
e9*2007/46*0023* - Cross Country	110-187	245/35R20		Lim S01	
Volvo S90, V90	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A12 A18 A57	
Р	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	A99 Car KOV	
e4*2007/46*1067*				Lim NBF NoP S06	
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A18 A56	
P	186-235	245/35R20	RV9 T95	A99 B65 Car	
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	A01 GV2 LV9 T95 T99	KOV Lim S06	
- Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99		
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	225/35R20	T90	A12 A18 A57 A99 Flh S09	
Volvo V60 CC	110-186	215/45R20	T95	A12 A18 A56	
Z	110-186	225/40R20	T94	A99 Car KMV	
e4*2007/46*1315*	110-186	235/40R20	A01 K1a K1b	NBF NoP S06	
- Cross Country	110-186	245/35R20	A01 K1a K1b T95		
	110-186	245/40R20	A01 K1a K1b		
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	A12	A18 A56 A99	
Р	120-240	245/40R20	A98	KMV NBF NoP	
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	245/45R20	A12	S06	
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A18 A57	
X	95-184	245/40R20		A99 MpH NoE	
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		S06	
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A18 A57	
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20		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	A18 A57 A99	
U	110-240	245/45R20	A98	KOV NoP S06	
e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A12		
Verbreiterungen		<u> </u>	<u> </u>		
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A18 A57 A99	
U	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X5V	
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	255/45R20	A12	S06	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

	T	T=	1=	Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A18 A57 A99
U	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	255/45R20	A12	S06
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A18 A56 A99
U	186-235	245/45R20	A98	BW7 KOV P40
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	255/45R20	A12	S06
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A18 A56 A99
U	186-235	245/45R20	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	255/45R20	A12	X5V S06
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A18 A56 A99
U	186-235	245/45R20	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	255/45R20	A12	X6V S06
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 A12 A18 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 12

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 12

- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **Flh** 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 B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 12

- 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
- Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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.
- LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

ů

Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55049522 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 12

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).

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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 serienmäßigen wahlweise die vom Radhersteller 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 serienmäßigen wahlweise die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 12

- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe **S09** Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T85** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B43-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 12

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 23. Februar 2024



Laux 00423049.DOC