Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 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

ModellB38TypB38-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B38-8020 W4 / BA11 N25 Ø72,6,x67,1	5/114,3/67,1	35	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51311

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B38-8020 (s.o.)
8,0Jx20H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ: D6			
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	34,5
	Brock Typ: D6			
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	34,5
	Brock Typ: D6			
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	34,5
	Brock Typ: D6			
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	34,5
	Brock Typ: D6			
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	34,5
	Brock Typ: D6			
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	34,5
	Brock Typ: D6			

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 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 Chrysler

Citroen Dodge Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	225/35R20 245/35R20	T90 A01 K1a K2b K42 K46 LK6	A12 A14 A18 A58 Cbo Lim S06
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125 100-125	235/35R20 245/35R20		A12 A14 A18 A57 S06
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125	235/35R20		A12 A14 A18 A57 S06
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*	100-125	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A56 S06
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110	245/40R20	K1b K2b K6v	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125	245/40R20	K1a K1b K2b T95 T99	A01 A12 A14 A18 S01
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	225/35R20 245/35R20	T90 A01 K1a K2b LK6	A12 A14 A18 A58 Lim S06

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 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
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125	245/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 S07
Hyundai Genesis DH e4*KS07/46*0018*	232	245/35R20		A12 A14 A18 A56 Lim X36 S01
Hyundai Grand Santa Fe (III)	145, 147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
DM	145, 147	245/45R20	K1c K2a K2b	A18 A56 S04
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/45R20	K1c K2c	
Hyundai Grandeur	110-191	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A18
TG e4*2001/116*0099*	110-191	255/35R20	A01 K42 K56 R70 T93	Lim S01
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T90	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S04
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S01
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S01
Hyundai Kona	85-146	225/35R20	K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8m	A18 A58 F23 NoE NoP S04
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20	K1c K2b K3s K5v K6w	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	A18 A56 F24 NoE NoP S04
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K5v K6w T90	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S04
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K5v K6w T90	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S04

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A18
FE	32 (120)	235/40R20	A01 K1c K2b T96	A58 S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	A01 K1c K2c T95	7.00 004
33 2337 13 3332 11	32 (120)	245/40R20	A01 K1c K2c K5v	+
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
DM	110-147	245/45R20	K1c K2a K2b	A18 A57 S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/45R20	K1c K2c	1 × 10 × 57 × 504
- incl. Facelift 2016	110 147	200/401120	INTO NZO	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/50R20	K1c K2c	A18 A57 S04
e4*2007/46*	110-147	245/45R20	K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/45R20	K1c K2c	7
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18
TM	132-148	235/50R20	A01 K1c K2c	A57 NoE NoP
e4*2007/46*	132-148	245/45R20	A01 K1c K2b	S04
1318*03	132-148	255/45R20	A01 K1c K2c	
- ab Facelift 2020				
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x T96	A01 A12 A14
TĹ	114-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
e5*2007/46*1084*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/45R20	K1c K2b R37 T95	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	235/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x T96	A18 A57 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x T95	
e13*2007/46*1612*;	85-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018	1		 	1
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/45R20	K2b T95	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/45R20	K1a K1b K2b	A18 A57 NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	245/40R20	K1c K2c	NoP S04
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T90	A01 A12 A14
RP				A18 A58 S01
e4*2007/46*0633* Kia Optima Spirit	100, 121	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
TF	100, 121	235/35R20	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h T92	A18 A58 BK1
e4*2007/46*0255*	100, 121	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h T90	Lim S01
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
XM FL	110-145	245/45R20	K1c K2b	A18 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/45R20	K1c K2b K1c K2b K5v	A 10 301
			KTC K20 K3V	A40 A44 A40
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20		A12 A14 A18
XM, XMG	110-145	245/45R20	A 0.4 1/2h	A57 S01
e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*;	110-145	255/45R20	A01 K2b	
e13*2007/46*1098*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	K2b T00	A01 A12 A14
UM	136-147	245/45R20	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S04
e4*2007/46*0894*	136-147	255/45R20	K1c K2a K2b	1
- incl. Facelift 2017				

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (IV)	132-148	235/45R20	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/50R20	K1c K2c	A18 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	245/45R20	K1c K2b	S04
	132-148	255/45R20	K1c K2c K5v	1
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/45R20	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/50R20	K1c K2c	A18 A56 S05
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/45R20	K1c K2b	1
	132 (195)	255/45R20	K1c K2c K5v	1
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K1a K1b K2b K3a K5b K5w K6x	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*			K8m	S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/30R20	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a K1b K2b	A18 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	1
0136*10, 0166*06				
ab Facelift 2014				
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K1a K4i K6i K6x K8e	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a K1b K2b	A18 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	
0136*00-09; 0166*00-05				
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	K1c K2a K2b T96	A01 A12 A14
QL	114-136	245/35R20	K1c K2c K6w T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/40R20	K1c K2c K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	235/40R20	A01 K1c K2a K2b T96	A57 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/35R20	A01 K1c K2c K6w T95	7.0. 00.
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/40R20	A01 K1c K2c K6w	
Kia XCeed	85-150	225/35R20	K1a K1b K3f K5f K5w R37 T90	A01 A12 A14
CD	85-150	235/35R20	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	245/30R20	K1c K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e T90	KMV NoP S04
Kia XCeed Plug-In Hybrid	77	225/35R20	K1a K1b K3f K5f K5w T90	A01 A12 A14
CD	77	235/35R20	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	77	245/30R20	K1c K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e T90	KMV S04
Mazda 3 (IV)	85-132	225/30R20	K1c K2c K3a K5d K8h T85	A01 A12 A14
BP, BPE	85-132	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K5d K7i K8s	A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S03
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	235/35R20	A01 K1a K1b K2b K6e T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116*0448*14 - ab Modell 2013	107-143	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6e	S02
- incl. Facelift 2016 u. 2018				

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Se	ite 6 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda CX-3	77-115	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
DJ1	77-115	235/35R20	K1c K2b K3s K3v K6w	A18 A57 Flh	
e1*2007/46*1335*	77-115	245/30R20	K1c K2b K3v K5w K6w	S02	
Mazda CX-30	85-143	225/40R20	K1c K5w	A01 A12 A14	
DM	85-143	235/35R20	K1c K2b K5w K6w T88 T92	A18 A57 F23	
e13*2007/46*2041*	85-143	235/40R20	K1c K2b K3s K3v K5w K6w	Flh KMV MHy	
	85-143	245/35R20	K1c K2b K3s K3v K5x K6w	S03	
Mazda CX-5	110-141	235/45R20	THE TESTICS HOT HON HOW	A12 A14 A18	
KE, GH	110-141	245/40R20	A01 K1c	S02	
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20	A01 K1c		
e1*2001/116*	110-141	255/45R20	A01 K1c K2c K6v		
0448*14	110 141	200/401120	AOTRICIAZOROV		
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A18	
KF, KFE	110-143	245/40R20		A57 S03	
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20			
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R20	A01 K1c K2b		
Mazda CX-7	120-191	245/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2b	A18 A57 S01	
e11*2001/116*0308*.	120 101	200/10/120	KIOTES	7.107.01	
e13*2007/46*1109*					
Mazda MX-30	81 (107)	225/40R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
DR DR	0. (.0.)	220/101120	11101125	A18 A58 Flh	
e13*2007/46*2300*				KMV S03	
Mitsubishi ASX	84-110	215/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA0	84-110	235/40R20	K1c K2c K6b	A18 A57 KOV	
e1*2007/46*	84-110	245/40R20	K1c K2c K6d	S01	
0368*09-20			11.01.201.00		
- ab MJ 2015					
Mitsubishi ASX	84-110	215/45R20		A12 A14 A18	
GA0	84-110	235/40R20	A01 K6b	A57 KMV S01	
e1*2007/46*	84-110	245/40R20	A01 K6d		
0368*10-20					
- ab MJ 2015					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Mitsubishi ASX	110	215/45R20		A12 A14 A18	
GA0	110	225/40R20		A57 KMV S01	
e1*2007/46*	110	235/40R20	A01 K6b		
0368*21	110	245/40R20	A01 K6d		
- ab MJ 2020					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Mitsubishi ASX	110	215/45R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
GA0	110	225/40R20	K1a K1b K2b	A18 A57 KOV	
e1*2007/46*	110	235/40R20	K1c K2c K6b	S01	
0368*21	110	245/40R20	K1c K2c K6d		
- ab MJ 2020					
Mitsubishi ASX	85,86,110	235/35R20	K1c K2c K6b	A01 A12 A14	
GA0	85,86,110	235/40R20	K1c K2c K6b	A18 A57 S01	
e1*2007/46*	85,86,110	245/35R20	K1c K2c K6b		
0368*00-08					

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	215/45R20	R37	A12 A14 A18
GK0	109-120	235/40R20	A01 K6w	A57 NoP S01
e1*2007/46*1769*	109-120	245/40R20	A01 K6f K6w	
Mitsubishi Eclipse Cross	72	235/40R20	K6w T96	A01 A12 A14
PHEV	72	245/40R20	K6f K6w	A18 A56 S01
GK0				
e1*2007/46*1769*				
- Plug-in-Hybrid				
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	T96	A12 A14 A18
CW0, CWB	103-130	245/40R20	A01 K1a K1b K2b T95 T99	S01
e1*2001/116*				
0406*00-16;				
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	T96	A12 A14 A18
CW0	108-110	245/40R20	T95	A57 KOV S01
e1*2001/116*				
0406*15				
- ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)				
Mitsubishi Outlander III	110	235/40R20	T96	A12 A14 A18
CW0, GF0	110	245/40R20	T95	A57 KMV S01
e1*2001/116*				
0406*19;				
e1*2007/46*1218*				
- ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi OutlanderIII Hybrid	89-99	235/40R20	T96	A12 A14 A18
CW0	89-99	245/40R20	T95	A56 KOV S01
e1*2001/116*				
0406*17				
- incl. Facelift 2016				
Peugeot 4007	115,125	245/40R20	K1a K1b K2b T95 T99	A01 A12 A14
V****, V				A18 S01
e2*2001/116*0357*				
Peugeot 4008	84-110	245/40R20	K1b K2b K6v	A01 A12 A14
В				A18 A57 S01
e2*2007/46*0115*				

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)





Seite 8 von 15

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

Hersteller

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

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		nigkeit (% vindigke	6) itssymbol (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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)

TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 15

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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.
- 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).
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 10 von 15

- **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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 12 von 15

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.

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

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

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)

TÜV Piskz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Hersteller

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 14 von 15

- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** 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.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T99** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 26. März 2021

Bohlander

RN/Boh

00364621.DOC