000

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 47782 nach §22 StVZO

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0201708

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC19TypRC19-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
M3	RC19-707 M3 / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	715	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47782

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

Brock Alloy Wheels
RC19-707 (s.o.)
7,0Jx17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	25
	Mazda TNr.: B002-37-160B	_		
S04	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	25
	Mazda TNr.: B002-37-160B			
S05	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
	für Leichtmetall-Räder			
S06	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
	für Leichtmetall-Räder			
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S08	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
	Kia TNr.: 52950-14140			
S09	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
	für Leichtmetall-Räder			
S10	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S11	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	27,75
	Hyundai TNr.: 52950-			
	14140			
S12	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
	für Leichtmetall-Räder			

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 14

# 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 Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A39 T88	A14 A19 A58
AE	25 (88)	205/50R17	A12	Flh S07
e4*2007/46*1157*	25 (88)	215/45R17	A91	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A39 T88	A14 A19 A58
AE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S07
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A91	
	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	A39 T88	A14 A19 A58
Hybrid	77	205/50R17	A12	Flh NoE S07
AE	77	215/45R17	A91	
e4*2007/46*1157*	77	225/45R17	A12	
Hyundai Kona	85-100	205/55R17	A94 R37	A07 A14 A19
OS	85-130	215/50R17	A94	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-130	215/55R17	A12	S11
- Frontantrieb	85-130	225/50R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	100	205/55R17	A94 R37	A07 A14 A19
OS	100, 130	215/50R17	A94	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100, 130	215/55R17	A12	S11
	100, 130	225/50R17	A12	
	100, 130	235/50R17	A12	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A14 A19 A58
OS	26, 28	215/55R17	A12	F24 S07
e4*2007/46*1259*01	26, 28	225/50R17	A12	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A19 A57
TM e4*2007/46*1318*	110-147	255/55R17	A12	AuT Z17 S07

# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson	114-136	215/60R17	A31 R37	A14 A19 A57
ΤĹ	114-136	215/65R17	A12 R37	S07
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A91	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A91	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson	85-136	215/60R17	A31 R37	A14 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S07
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A19 A58
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K4t	Cpe S01
e11*2007/46*0194*00-10	91,103,131	223/431(17	AUTAIZINAL	Орс оот
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A19 A58
FS	97,103,137	225/45R17	A12	Cpe S01
e11*2007/46*0194*11	91,103,131	223/431(17	AIZ	Орс оот
ab Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A14 A19
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	107	S01
e11*2001/116*0343*.	00 100	220/401(17		
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A14 A19
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/45R17		Flh V17 S01
e11*2007/46*0338*;	00 100	220/10/17		
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/50R17	A90	A14 A19 A58
PĎE	70-103	215/45R17	A39	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	70-103	225/45R17	A90	V17 S07
e5*2007/46*1075*				
Hyundai i30 Fastback	85-103	205/50R17	A90 R37	A14 A19 A58
PDE	85-103	215/45R17	A39 R37	F24 V17 Y85
e11*2007/46*3807*;	85-103	225/45R17	A90	S07
e5*2007/46*1075*				
Hyundai ix20	57-94	205/50R17		A12 A14 A19
JĆ, JC-HME	57-94	215/45R17		A58 Flh V17
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17		S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015		<u> </u>		
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A19
ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0128*07				
0192*06				
ab Facelift 2013				

# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 4 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Carens	85-122	205/50R17	A12 T93	A07 A14 A19	
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	A58 S06	
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18		
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88		
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80		
	85-122	215/50R17	A12 Z18		
	85-122	225/45R17	A12		
Kia Ceed /-SW	73-103	205/50R17	A90 R37	A14 A19 A58	
CD	73-103	215/45R17	A39 R37	Car V17 Y85	
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17	A12	S07	
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A07 A12 A14	
DE	77-78	205/55R17		A19 A58 V17	
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		S08	
	77-78	225/45R17			
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A07 A14 A19	
JF	99, 104	205/60R17	A11 R37	A58 B03 Lim	
e4*2007/46*1018*00-06	99-126	215/55R17	A11	NoH S12	
	99-126	225/50R17	A91		
	99-126	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b		
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	A30 R37	A07 A14 A19	
JF	115	205/60R17	A30 R37	A58 Lim S12	
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A63	7100 EIIII 012	
Kia Optima Plug-In Hybrid JF	115	215/55R17	A63	A14 A19 A58 Car Lim S07	
e4*2007/46*1018*	00.445	005/55047	144 D07	007.044.040	
Kia Optima SW JF	99-115	205/55R17	A11 R37	A50 D02 Cor	
e4*2007/46*1018*	99-115	205/60R17	A11 R37	A58 B03 Car NoH S12	
- incl. Facelift 2018	99-133	215/55R17	A11	INUTION	
- IIICI. I acellit 2010	99-133	225/50R17	A91		
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
K's DecOs at	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	0.40, 0.4.4, 0.4.0	
Kia ProCeed CD e4*2007/46*1299*	88-103	225/45R17		A12 A14 A19 A58 Y85 S07	
Kia Soul	85-103	205/50R17		A07 A12 A14	
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A19 A58 V17	
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	S05	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73		
	85-103	215/50R17	Z18		
	85-103	225/45R17			
Kia Soul	91-113	205/55R17	A13	A07 A14 A19	
PS	91-113	215/50R17	A33	A58 KOV S09	
e4*2007/46*0825*	91-113			700 100 009	
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R17	A01 A33 G16 A33 Z17 Z18		
Verbreiterungen		215/55R17			
v cipi eilei di igei i	91-113	225/50R17	A01 A12 K1a K2b		

# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 5 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	91-113	205/55R17	A13	A07 A14 A19
PS	91-113	215/50R17	A33	A58 KMV S09
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A12	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17		A12 A14 A19
QL , ,	114-136	225/60R17		A57 S07
e11*2007/46*3139*;				
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A91 R37	A07 A14 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	A57 S12
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A12	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A12	
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Venga	55-94	205/50R17		A07 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17		A19 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17		V17 S05
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015		<u> </u>		
Kia cee'd	66-106	205/50R17		A07 A12 A14
ED	66-106	215/45R17		A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17		Flh V17 S05
e4*2007/46*0132*				
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW	66-100	205/50R17		A07 A12 A14
JD	66-100	215/45R17		A19 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		V17 Y85 S05
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia e-Niro	27-29	215/55R17		A12 A14 A19
DE	27-29	225/50R17		A58 S07
e4*2007/46*1139*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia e-Soul	27-29	215/55R17		A12 A14 A19
SK3	27-29	225/50R17		A58 S07
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia pro_cee'd	66-100	205/50R17		A07 A12 A14
JD	66-100	215/45R17		A19 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17		Y84 S05
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	M+S	
	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	

# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
BK	191	215/45R17	M+S	A19 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	205/50R17		Lim V17 S03
	62-110	215/45R17		
	62-110	225/45R17	R03	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A07 A14 A19
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Flh Sth V17
e11*2001/116*0262*00-09	191	225/45R17	A12 M+S	S03
(FIN: -JMZBL)	77-136	205/50R17	A12	
	77-136	215/45R17	A12 T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A12	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	A90	A07 A14 A19
BL	74-121	205/55R17	A12	A58 Flh Lim
e11*2001/116*0262*10	74-121	215/50R17	A12	V17 S04
ab Modell 2013	74-121	225/45R17	A90	
(FIN:MZBM)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	
- incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)		220/001111	7.617.112.1165	
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	T90 T93	A07 A12 A14
CR1	81-107	215/45R17	T91	A19 B02 V17
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	R03 T90	S03
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	A01 K6f T93	A07 A12 A14
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	T91	A19 A58 S03
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	65,100,110	213/431(17	191	A13 A30 303
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A90 R37	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V00 V17 S03
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A12	
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6 (II)	88-136		R37 T89 T93	A07 A12 A14
Mazda 6 (II) GH		205/50R17	R37	A19 A58 Car
e1*2001/116*0448*00-13	88-136	205/55R17		Flh Lim S03
e1 2001/116 0446 00-13	88-136	215/50R17	A01 K1a	FIII LIIII 303
	88-136	215/55R17	A01 G03 K1a K42	
	88-136	225/45R17	101164 1641 1691 1649	
	88-136	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A07 A14 A19
GJ, GH	107-141	215/60R17	A39 M+S R37	A57 B03 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A39	Lim S04
e1*2001/116*0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A19 A57
DJ1	77-115	225/50R17	A12	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A07 A14 A19
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
e1*2001/116*0448*14	110-141	255/55R17	A12	

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 7 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KF, KFE	110-143 110-143	225/65R17 235/60R17		A07 A12 A14 A19 A57 S10
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17		A19 A37 310
Mazda CX-7	120	215/70R17	R09	A07 A14 A19
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	M+S	A57 A63 S03
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	A90	A07 A14 A19
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	A90	S03
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	A12	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	A01 A12 G01	
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A10 M+S	A07 A14 A19
SE e11*2001/116*0199*.	141,170	235/45R17	A10 M+S R70	B03 S03

#### 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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschi V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.

47782, Erweiterung 10

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47782 nach §22 StVZO

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55080609 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 14

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.
- **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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

.

Seite 9 von 14

- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.

W.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 14

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.
- G73 Ist 18 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

**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.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

**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.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 14

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **\$12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. \$12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 13 von 14

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 14

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. September 2019 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2012.

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, 13. September 2019



Laux RN/RL 00328328.DOC

22 W.