Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

.

Seite 1 von 19

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 B21

 Typ
 B21-757

 Radgröße
 7,5Jx17EH2

 Zentrierart
 Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W4	B21-757 W4/BA11 N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	38	740	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47009

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

Brock Car Fashion
B21-757 (s.o.)
7,5Jx17EH2
ET (s.o.)
Germany
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	_

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, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi,

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 19

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	215/60R17 225/55R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo Lim S04
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125 100-125	215/60R17 225/55R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S04
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125	215/60R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S04
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*.	100-125 100-125	215/60R17 225/55R17	A01 K1a K2b	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 S04
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125 115,125 115,125	215/60R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17	T96 142 A01 K1a K1b K2b 142	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1b K2b	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A57 S01
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	215/60R17 225/55R17	AOT ATZ INTO INZU	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Lim S04
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125 100-125	215/60R17 225/55R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S03
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91 91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 91-149	235/65R17 235/60R17 235/55R17 235/60R17 235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/60R17	X68 A01 G15 X45 X67 X67 X68 A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 S01
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123 77-123	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K41 K42 R37 K42 K41 K42	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Grandeur	110-191	225/55R17		0A1 A02 A04
TG	110-191	235/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0099*	110-191	245/50R17	A01 K42 K56 R03	A12 A14 A18
				Lim V17 S01
Hyundai Santa Fé	82-107	225/55R17	T97 Z15	0A1 A01 A02
SM	82-107	235/50R17	K2b T96 Z15	A04 A05 A08
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K2b T97 Z15	A09 A12 A14
	82-127	225/60R17	T99 Z16	A18 K42 S01
	82-127	235/55R17	G01 K2b T97 Z16	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A01 K1a K1b R37 T90	0A1 A02 A04
NF	100-184	215/55R17	A01 K1a K1b R37	A05 A08 A09
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A01 K1c K42 K56	A12 A14 A18
	100-184	235/45R17	A01 K1a K1b	Lim V17 S01
	100-184	235/50R17	A01 K1c K2b K42 K56	
	100-184	245/45R17	A01 K1c K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K42 K45 K90 T94	0A1 A01 A02
FO	82-127	235/45R17	K42 K45 K90 T94	A04 A05 A08
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K1a K2b K42 K45 K90 T95	A09 A12 A14
				A18 S01
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	R64	0A1 A02 A04
JM	82-129	215/60R17	R64	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	A12 A14 A18
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17		KMV S01
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
	82-129	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
JM	82-129	215/60R17	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	A09 A12 A14
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	K1c K2a K2b	A18 KOV S01
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	K1c K2a K2b	
	82-129	245/50R17	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	0A1 A01 A02
FS	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A04 A05 A08
e11*2007/46*0194*				A09 A12 A14
				A18 A58 Cpe
				S01
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K45 K46 T89 T93	0A1 A01 A02
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A04 A05 A08
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A09 A12 A14
	120-145	235/45R17	K41 K42 K45 K46	A18 V17 S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K46 K56	0A1 A01 A02
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1c K2a K2b K41 K56 T87	A04 A05 A08
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A09 A12 A14
e11*2001/116*0343*.				A18 Car Flh
e11*2007/46*0225*				V17 S01

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-99	205/50R17	K1c K2c K5b K6h K8h	0A1 A01 A02
GDH	66-99	215/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A04 A05 A08
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*	66-99	225/45R17	K1c K2c K5b K6h K8h	A09 A12 A14 A18 A58 Car Cpe Flh V17 S01
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	0A1 A02 A04
VÉ	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A05 A08 A09
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k	A12 A14 A18
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	, io i itto i iaa i io i	A58 Car Lim
	85-131	225/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	V17 S01
	85-131	235/45R17	A01 K1b K2b K5d K5k	
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K7i	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	0A1 A01 A02
JC	57-94	215/45R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	A09 A12 A14
e4*2007/46*0223*	07 54	223/43/(17	NTO NEW NEW NOC	A18 A58 Flh V17 S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1b	0A1 A01 A02
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1b	A04 A05 A08
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b	A09 A12 A14
0104*00-03;	85-135	235/55R17	K1c K2a K2b K6g	A18 A57 S01
0192*00-05;	85-135	235/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0128*00-06	85-135	245/55R17	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2a K2b K6g	A09 A12 A14
0128*07	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S01
0192*06 ab Facelift 2013	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1a K1b K2b K6g K8h T93	0A1 A01 A02
RP	85-122	205/55R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A04 A05 A08
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	A09 A12 A14
	85-122	215/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	A18 A58 V17
	85-122	225/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	S01
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	235/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	0A1 A02 A04
FG	84-107	215/50R17	T91	A05 A08 A09
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
	84-107	235/45R17		S01
	84-107	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 K66 T98	0A1 A01 A02
UP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 K66 T97	A04 A05 A08
e11*98/14*0112*	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K66 T95 T99	A09 A12 A14 A18 S02

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Magentis	100-142	215/50R17		0A1 A02 A04
GE	100-142	225/45R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17		A12 A14 A18
Kio Opiruo	137-149	225/50D17	R37 T98 Z16	Lim V17 S01 0A1 A02 A04
Kia Opirus LD		225/50R17	R37 196 Z16	A05 A08 A09
e4*2001/116*0075	137-149	225/55R17		A12 A14 A18
*00-02	137-149	235/50R17	TOF	B03 Lim V17
00-02	137-149	245/45R17	T95	S01
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1a K56 Z16	- 001
IC - O - C 11 1 2 1	137-149	245/50R17	A01 K1a Rld	0.0.4.0.0.0.4.0.4
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A 0.4 1/4 - 1/41 1/01	OA1 A02 A04
TFE - 4*I/C07/4C*0000*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A58 Lim V17
	110	225/50R17	A01 K1c K2b	S01
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	0A1 A02 A04
TF	100, 121	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/50R17	A01 K1c K2b	A12 A14 A18
	100, 121	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	A58 BK1 Lim V17 S01
Kia Soul	85-103	205/50R17	K1c K2b K5b K6h K8e	0A1 A01 A02
AM	85-103	205/55R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A04 A05 A08
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/50R17	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	A09 A12 A14
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1c K2b K5b K6h K8e	A18 A58 V17
	85-103	235/45R17	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	S01
Kia Sportage	85-135	215/60R17	A33	0A1 A02 A04
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	A14 A18 A57
0136*00-09;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a	S01
0166*00-05	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	R64	0A1 A02 A04
JE, JES	82-129	215/60R17	R64	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	A12 A14 A18
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		KMV S01
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17		
Verbreiterungen	82-129	245/50R17		
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	A01 K1b K2b	0A1 A02 A04
JE, JES	82-129	215/60R17	A01 K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A01 K1c K2b	A12 A14 A18
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	KOV S01
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/50R17	A01 K1c K2b	
Kia Sportage 4WD	100-135	215/60R17	A33	0A1 A02 A04
SLS, SL	100-135	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e11*2007/46*	100-135	225/60R17	A12	A14 A18 A56
0136*10, 0166*06	100-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S01
ab Facelift 2014	100-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	
	100-135	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	100 100	_ 10/001117		1

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	0A1 A01 A02
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2007/46*0130*; e4*2007/46*0131*; e4*2007/46*0261*; e4*2007/46*0262*; e50*2007/46*0052*	55-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	A09 A12 A14 A18 A58 Flh V17 S01
Kia cee'd	66-106	205/50R17	K1c K2b K41 K46 K56	0A1 A01 A02
ED	66-106	215/45R17	K1c K2b K41 K56	A04 A05 A08
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K46 K56	A09 A12 A14 A18 Car Cpe Flh V17 S01
Kia cee'd /-SW	66-99	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	0A1 A01 A02
JD	66-99	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A04 A05 A08
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-99	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A09 A12 A14 A18 A58 Car V17 VoM Y85 S01
Kia pro_cee'd	66-99	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	0A1 A01 A02
JD	66-99	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A04 A05 A08
e4*2007/46*0496*	66-99	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A09 A12 A14 A18 A58 V17 VoM Y84 S01
Mazda 3	191	205/50R17	K1c K2b K42 K46 M+S	0A1 A01 A02
BK	191	215/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A04 A05 A08
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A09 A12 A14
	62-110	205/50R17	K1c K2b K42 K46	A18 B02 Flh
	62-110	215/45R17	K1c K2b K42 K46	Lim V17 S01
	62-110	225/45R17	K1c K2b K42 K46	
Mazda 3	74-121	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6r	0A1 A01 A02
BL	74-121	205/55R17	K1a K1b K2b K4h K6r	A04 A05 A08
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	K1c K2b K4h K6r	A09 A12 A14
0262*10	74-121	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
ab Modell 2013 (FIN: -JMZBM)	74-121	225/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	Lim V17 S02
,	74-121	235/45R17	K1c K2b K4h K6r	
Mazda 3	191	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	0A1 A01 A02
BL -44*2004/446*	191	215/45R17	K1c K6f K6k M+S	A04 A05 A08
e11*2001/116* 0262*00-09	191	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	A09 A12 A14 A18 Flh Sth
(FIN: -JMZBL)	77-136	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c	V17 S01
(I IIV. OIVIZDE)	77-136 77-136	215/45R17	K1c K6f K6k T87 T88 T91 K1c K2b K6f K6l K8c	- 17 501
Mazda 323		225/45R17	K1c K2b K6i K6i K6c K1c K2b K42 K56 T83 T85	0A1 A01 A02
BA	106	215/40R17	KTC K2D K42 K30 T63 T63	A04 A05 A08
G878,				A04 A05 A06 A09 A12 A14
e13*96/27*0023*				A18 S01
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84	0A1 A01 A02
BJ, BJD	96	215/40R17	K2c K42 K44 K46 K56	A04 A05 A08
e1*98/14*0094*,	96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86	A09 A12 A14
e1*98/14*0181*			1 110 1100 1100 1100	A18 V17 S01

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	04.407	005/50047	1/4 - 1/0k 1/40 T00	0.04.004.000
Mazda 5	81-107	205/50R17	K1c K2b K42 T93	0A1 A01 A02
CR1	81-107	215/45R17	K1c K42 T91	A04 A05 A08
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K2b K42 K44 T90	A09 A12 A14 A18 B02 V17
				S01
Mazda 5	85,106,110	205/50R17	K1c K4h K6f K6h K8h T93	0A1 A01 A02
CW	85,106,110	215/45R17	K1c K4h K6f K6h K8h T91	A04 A05 A08
e1*2007/46*0433*	85,106,110	225/45R17	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m	A09 A12 A14
			T90 T91	A18 A58 V17 S01
Mazda 6	119-122	205/50R17	K1c K2c K42 M+S	0A1 A01 A02
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 R37	A04 A05 A08
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	A09 A12 A14
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56	A18 Car Flh
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 R70	Lim V00 V17
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	S01
Mazda 6	107-141	215/55R17	M+S	0A1 A02 A04
GJ, GH	107-141	215/60R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A01 K6e	A12 A14 A18
e1*2001/116*	107-141	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6e	A58 Car Lim
0448*14	107-141	235/55R17	A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1a K1b K2b K5d K6e	V17 S02
- ab Modell 2013	107-141	245/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g	- 111 002
ab Modell 2010	107-141	245/50K17	K6r	
Mazda 626	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	0A1 A01 A02
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A04 A05 A08
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 K44 T83 T87	A09 A12 A14
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15	A18 V17 S01
e1*98/14*0164*	66-100	245/35R17	K1a K2c K42 K44 R70 T87	
Mazda CX-5	110-129	225/65R17		0A1 A02 A04
KE, GH	110-129	235/60R17		A05 A08 A09
e13*2007/46*1247*;	110-129	235/65R17		A12 A14 A18
e1*2001/116*	110-129	255/55R17	A01 K1c K2c	S02
0448*14	110-129	255/60R17	A01 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	0A1 A01 A02
ER, ERE	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A04 A05 A08
e11*2001/116*0308*.				A09 A12 A14
e13*2007/46*1109*				A18 A57 S01
Mazda MPV	85-113	225/50R17	K2b K41 K42 T93 T94	0A1 A01 A02
LV	85-113	235/45R17	K2b K41 K42 T93	A04 A05 A08
e1*95/54*0038*	85-113	245/45R17	K2b K41 K42	A09 A12 A14
				A18 V17 S02
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	0A1 A02 A04
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1a K2b T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1c K2b K42	A12 A14 A18
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	T93	V17 S02
	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94	
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1c K2c K42 K44 T81 T84	0A1 A01 A02
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1c K2c K42 K44 T83	A04 A05 A08
e1*98/14*0116*,	66-96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 T82 T86	A09 A12 A14
e1*98/14*0161*				A18 V17 S01

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda RX8	141,151	225/50R17		0A1 A02 A04
SE	141,151	235/45R17		A05 A08 A09
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S	A12 A14 A18
	141-170	235/45R17	M+S	B03 S01
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K2b X67	0A1 A01 A02
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K2b	A04 A05 A08
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K2b	A09 A12 A14
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c X67	A18 B02 KOV
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67	S01
0090, 0092*	91,110	255/55R17	K1c K2c K42	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	0A1 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	235/60R17		A12 A14 A18
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	B02 KMV S01
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	X67	
0090, 0092*	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X67	
- mit Radhaus-	91-149	255/55R17	A01 K2b K42	
Verbreiterungen	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	
Mazda Xedos 6	103-106	205/45R17	K1a K2b K42 K46	0A1 A01 A02
CA	103-106	215/40R17	K1a K2b K42 K46 T83 T87	A04 A05 A08
G138,	103-106	245/35R17	K1a K2b K42 K46 R70	A09 A12 A14
e13*96/79*0028*	79-83	205/40R17	K1a K2b K42 K46 T80 T81 T84	A18 S01
Mazda Xedos 9	105-155	205/50R17	R37 T89	0A1 A01 A02
TA	105-155	215/45R17	T87 T88	A04 A05 A08
G517,	105-155	215/50R17		A09 A12 A14
e13*95/54*0002*,	105-155	225/45R17		A18 K1a K2b
e13*98/14*0002*				K42 S01
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1c K2b	0A1 A01 A02
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e1*2007/46*0368*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c K6a	A09 A12 A14
	85,86,110	235/55R17	K1c K2c K6a	A18 A57 S01
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	K1c K2b K42	0A1 A01 A02
NA0W	100-121	225/50R17	K1c K2c K42 T93 T94	A04 A05 A08
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	K1c K2b K42 T93 T94	A09 A12 A14
	100-121	235/50R17	K1c K2c K42	A18 V17 S01
	100-121	245/45R17	K1c K2c K42	
Mitsubishi Lancer	60-99	205/40R17	K1c K42 K56 T81 T84	0A1 A01 A02
CS0	60-99	205/45R17	K1c K42 K56	A04 A05 A08
e1*2001/116*0233*				A09 A12 A14
				A18 Car Sth
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	K1c K42	S01 0A1 A01 A02
CY0	80-110	205/55R17	K1c K42	A04 A05 A08
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	K1c K2a K2b K42	A09 A12 A14
- Limousine	80-110	225/45R17	K1c K42	A18 A58 Flh
- Sportback	80-110	225/50R17	K1c K2c K42	Lim V17 S01
•	80-110	235/45R17	K1c K2a K2b K42	
	1 20	120, .0		

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/50R17	R37 T90 T91	0A1 A02 A04
CUOW	100-148	215/55R17		A05 A08 A09
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	A01 K1c	A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96	0A1 A02 A04
CW0, CWB	103-130	225/60R17	142	A05 A08 A09
e1*2001/116*	103-130	235/55R17		A12 A14 A18
0406*00-14; 0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 K1c K2b 142	S01
Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/60R17	A90 T96	0A1 A02 A04
CW0	108, 110	215/65R17	A12 141	A05 A08 A09
e1*2001/116*	108, 110	225/60R17	A90 142	A14 A18 A56
0406*15	108, 110	235/55R17	A12 T97	B03 S01
- ab Modelljahr 2013	108, 110	235/60R17	A12 140	
	108, 110	245/55R17	A01 A12 K1b 142	
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	225/55R17	K1a K2c L02	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	0A1 A01 A02
Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 L02 S01
Mitsubishi Space Wa-	92-110	225/45R17	K42 K45 K56 T90 T91 T93	0A1 A01 A02
gon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K56	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96	0A1 A02 A04
V****, V	115,125	225/60R17	142	A05 A08 A09
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17		A12 A14 A18
	115,125	245/55R17	A01 K1a K1b K2b 142	S01
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	0A1 A02 A04
В	84-110	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	A14 A18 A57
	84-110	235/55R17	A12	S01
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 10 von 19

- **A02** 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.
- A04 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. 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.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 19

- **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).
- **BK1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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 Fahrzeugspapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 19

- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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

Hersteller

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 13 von 19

- **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 (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 14 von 19

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 15 von 19

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 16 von 19

- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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		215/35R17
Nr. 2	2 205/40R17	225/35R17
Nr. 3	3 205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	3 235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoM Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 18 von 19

- **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 Aufbauart Fließheck.
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. April 2014 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 30 zum Gutachten Nr. 55067107 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B21-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2007.

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, 14. April 2014

Bohlander

00209804.DOC