Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 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 0201708

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC30-707 W4 / BA11 N25 Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	730	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50461

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum
RC30-707 (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	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			

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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 19

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17 235/55R17	A90 A12 A12 A12	A14 A21 A57 S01
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/45R17		A12 A14 A21 S01
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46*1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab MJ 2020	25 (100) 25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17	A01 K1a K2b K8h	A12 A14 A21 A58 Flh S04
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46*1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88)	205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A91 T88 A12 A12 A12	A14 A21 A58 Flh S04
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77 77 77	205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A91 T88 A12 A12 A12	A14 A21 A58 Flh NoE S04
Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77 77 77	205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A91 T88 A12 A12 A12	A14 A21 A58 Flh NoE S04
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb	85-100 85-130 85-130 85-130 85-130	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A94 R37 A94 A12 A12 A01 A12 K2b	A14 A21 A58 F23 NoE NoH S04
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259*	100 100, 130 100, 130 100, 130 100, 130	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A94 R37 A94 A12 A12 A12	A14 A21 A56 F24 NoE NoH S04

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	A94	A14 A21 A58
OS	77	215/50R17	A12	F24 S04
e4*2007/46*1259*	77	225/50R17	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A14 A21 A58
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	F24 S04
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522*	26, 28	225/50R17	A01 A12 K2b	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A14 A21 A58
FE	32 (120)	225/60R17	A33	S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A12	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	Z15	A12 A14 A21
SM	82-127	225/60R17	Z16	S01
e11*98/14*0162*	82-127	225/60R17	A01 G01 Z15	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	A31	A14 A21 A57
DM	110-147	235/65R17	A31	S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/55R17	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/60R17	A01 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A21 A57
TM	110-147	235/65R17	A31	AuT Z17 S04
e4*2007/46*1318*	110-147	255/55R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-147	255/60R17	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A31 R37 T90	A14 A21 Lim
NF	100-184	215/55R17	A12 R37	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A12	
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A21 KMV
JM	82-129	215/60R17	A12 R64	S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	A13	A14 A21 KOV
JM	82-129	215/60R17	A12	S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Tucson	114-136	215/60R17	A31 R37	A14 A21 A57
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
- IIICI. Facellit 2016	114-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
Llama del Tarres	114-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	A44 A04 A57
Hyundai Tucson	85-136	215/60R17	A31 R37	A14 A21 A57
TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*;	85-136	215/65R17	A12 R37	S04
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 19

Llandalah analah ayus	IAM Danaiah	Deifers	Deifershame Aufleren und	A fl =
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	riiriweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A21 A58
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S01
e11*2007/46*0194*00-10	91,103,131	223/43/(17	AUTATZ NOT	Орс оот
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A21 A58
FS Total Total	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S01
e11*2007/46*0194*11	01,100,101		7.6.7.7.2.7.6.7	
ab Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A14 A21
FĎ, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17		S01
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A14 A21
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*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015	70.447	005/50547	<u> </u>	1 10 11 101
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/50R17		A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*;	70-117	215/45R17		A58 Car F24 Flh V17 S04
e5*2007/46*1075*	70-117	225/45R17		FIII V 17 504
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/50R17	R37	A12 A14 A21
PDE	85-117	215/45R17	R37	A58 F24 V17
e11*2007/46*3807*;	85-117	225/45R17	1KO7	Y85 S04
e5*2007/46*1075*	00 117	220/401(17		100 001
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A33 T93	A14 A21 A58
VÉ	85-131	205/55R17	A12	Car Lim V17
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A90	Z16 S04
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2015 und	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
2018				
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
JC, JC-HME	57-94	215/45R17		A58 Flh V17
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015				
	05.405	045/00047	A 2 2	A44 A04 A57
Hyundai ix35 EL, ELH, LM	85-135 85-135	215/60R17 215/65R17	A33 A12	A14 A21 A57 S01
e11*2007/46*0104*00-03;	85-135			
0192*00-05;	85-135	225/60R17 235/55R17	A12 A01 A12 K1b	
0128*00-06	85-135	235/55R17 235/60R17	A01 A12 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A90	A14 A21 A57
ELH, LM	85-135	215/65R17	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0128*07	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
0192*06	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
ab Facelift 2013	30 100	200/001117	7.017(12)(10)(10)	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Platz
TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	5 von 19 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BCICIOII	TCIICII	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/60R17		A12 A14 A21
LMFC				A58 F23 S01
e9*KS07/49*0071*				
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	A14 A21 A58
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S01
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	
	85-122	225/45R17	A90	
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A21
FG	84-107	215/50R17	T91	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17		
Kia Ceed /-SW	73-103	205/50R17	R37	A12 A14 A21
CD	73-103	215/45R17	R37	A58 Car KO\
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17		NoP V17 Y85 S04
Kia Ceed SW Plug-In	77	205/50R17		A12 A14 A21
Hybrid	77	215/45R17		A58 Car KO\
CD	77	225/45R17		V17 S04
e4*2007/46*1299*	' '	220/401(17		V 17 GO 1
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A21
GE	100-142	225/45R17		Lim S01
e4*2001/116*0100*.	100 1.2	220/10111		
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A21
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		
	77-78	225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A21
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		
	77-78	225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A21
LD	137-149	225/55R17	1107 100 210	B03 Lim V17
e4*2001/116*0075*00-02	137-149	235/50R17		S01
	137-149	245/50R17	A01 K25	7
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A14 A21 A58
JF	99, 104	205/55R17 205/60R17	A11 R37	B03 Lim NoH
e4*2007/46*1018*00-06	99-126	215/55R17	A31	S04
333.7.13 1010 00 00	99-126	225/50R17	A01 A12 K1a	┧
	99-126	235/50R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	A30 R37	A14 A21 A58
кіа Оршпа пурпо JF	115			Lim S04
e4*2007/46*1018*	115	205/60R17	A30 R37	- 1111 304
OT 2001170 1010	115	215/55R17	A63	-
Via Ontima I II de diel		225/50R17	A01 A12 K1a	A44 A04 A50
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A14 A21 A58
TFE 0.4*K\$0.7/46*0000*	110	215/50R17	A33	Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Sei	te 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Optima Plug-In Hybrid	115	215/55R17	A63	A14 A21 A58
JF e4*2007/46*1018*	115	225/50R17	A01 A12 K1a	Car Lim S04
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A21 A58
JF .	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	S04
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A14 A21 A58
TF e4*2007/46*0255*	100, 121	215/55R17	A33	BK1 Lim S01
Kia ProCeed	88-103	225/45R17		A12 A14 A21
CD				A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S04
Kia Sorento (III)	110-145	235/60R17	A31	A14 A21 S01
XM FL	110-145	235/65R17	A31	
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110-145	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Kia Sorento (IV)	136-147	235/60R17		A14 A21 A57
UM `´	136-147	235/65R17		A91 AuT S04
e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017				
Kia Soul	85-103	205/50R17		A12 A14 A21
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17		
	85-103	225/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
Kia Soul	91-113	205/55R17	A90	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16 K1a K2b	
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K1c K2c K8e	
Kia Soul	91-113	205/55R17	A90	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R17	A12	KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A12 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K2b K6w K8e	
	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e	
Kia Soul EV	24-27	205/55R17	A90	A14 A21 A58
PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus-	24-27	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S04
Verbreiterungen				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	A91	A14 A21 A57
QL	114-136	225/60R17	A91	S04
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	A12	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33 R37	A14 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A12	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A12	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportago /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A21 KMV
Kia Sportage /KM (II)				S01
JE, JES e4*2001/116*0089*,	82-129	215/60R17	A12 R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	225/55R17	A12 R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13	A14 A21 KOV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12	S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	
Verbreiterungen	02-129	233/331(17	AIZ	
Kia Venga	55-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	7.611(141151125	A58 Flh V17
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
0130*,0131*,		220/10/11	7.61 1.1.61 1.1.25	
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-103	205/55R17		A12 A14 A21
CD	85-103	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-103	215/55R17		NoP V17 S04
	85-103	225/50R17		
Kia XCeed Plug-In Hybrid	77	205/55R17		A12 A14 A21
CD	77	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	215/55R17		V17 S04
	77	225/50R17		
Kia cee'd	66-106	205/50R17		A12 A14 A21
ED	66-106	205/50R17 215/45R17		Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17		V17 S01
e4*2007/46*0132*	00-100	223/43R1/		V 17 50 1
- pro_cee'd /-SW				
p.o_000 a / OVV			1	ı

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia cee'd /-SW	66-100	205/50R17		A12 A14 A21	
JD	66-100	215/45R17		A58 Car V17	
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		Y85 S01	
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	A01 K3s	A12 A14 A21	
DE	27-29	225/50R17		A58 S04	
e4*2007/46*1139*					
(39-64 kWh-Batterie)					
Kia e-Soul	27-29	215/55R17		A12 A14 A21	
SK3	27-29	225/50R17	A01 K1a K1b K6j	A58 S04	
e4*2007/46*1365*					
(39-64 kWh-Batterie)					
Kia pro_cee'd	66-100	205/50R17	A01 K4h	A12 A14 A21	
JD	66-100	215/45R17		A58 V17 Y84	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	A01 K4h	S01	
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	A01 K4h M+S		
	66-150	215/45R17	M+S		
	66-150	225/45R17	A01 K4h M+S		
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A14	
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A21 B02 Flh	
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	Lim V17 S01	
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46		
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46		
	62-110	225/45R17	K1c K42 K46		
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A14 A21 Flh	
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Sth V17 S01	
e11*2001/116*0262*00-09	191	225/45R17	A12 M+S		
(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	A14 A21 A58	
BL	74-121	205/55R17	A12	Flh Lim V17	
e11*2001/116*0262*10	74-121	215/50R17	A01 A12 K6e	S02	
ab Modell 2013	74-121	225/45R17	A90		
(FIN:MZBM)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e		
- incl. Facelift 2017					
(FIN:MZBN)					
Mazda 3 (IV)	85-132	205/50R17	A91	A14 A21 A57	
BP, BPE	85-132	205/55R17	A12	Lim MHy V17	
e13*2007/46*1972*;	85-132	215/50R17	A12	Y85 S03	
e13*2007/46*2249*	85-132	225/45R17	A12		
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14	
BJ, BJD	96	215/40R17	K42 K45 K46 K56	A21 S01	
e1*98/14*0094*,					
e1*98/14*0181*					
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93	A01 A12 A14	
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A21 B02 V17	
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S01	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

.

			Seite	9 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr. Mazda 5 (II)	0E 10G 110	205/50R17	KAN KELKE TOO	A01 A12 A14	
CW, CWE	85,106,110 85,106,110	205/50R17 215/45R17	K4h K6f K6g T93 K6f T91	A21 A58 V17	
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	225/45R17	K4h K6f K6g T90 T91	S01	
e13*2007/46*1731*00	65,106,110	223/43111	K4II K0I K0g 190 191	301	
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A01 A90 K42 M+S	A14 A21 Car	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A01 A90 K42 R37	Flh Lim V00	
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V17 S01	
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42		
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91		
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14	
GH	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A21 A58 Car	
e1*2001/116*0448*00-13	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	Flh Lim S01	
	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42		
	88-136	225/45R17	K1a		
	88-136	225/50R17	K1c K2b K42		
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A21 A57	
GJ, GH	107-141	215/60R17	A90 M+S R37	B03 Car Lim	
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A90	S02	
e1*2001/116*0448*14	107-141	235/50R17	A12		
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	235/55R17	A12		
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14	
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A21 S01	
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87		
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91		
		0.15/550.15	Z15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A21 A57	
DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	225/50R17	A94	Flh S02	
e1 2007/46 1333	77-115 77-115	225/55R17 235/50R17	A12 A01 A12 K1c	_	
Mazda CX-30				A14 A21 A58	
DM	85-143 85-143	215/60R17 225/55R17	A91 A12	F23 Flh KMV	
e13*2007/46*2041*	05-145	225/55K17	AIZ	MHy S03	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A14 A21 S02	
KE, GH	110-141	235/60R17	A33		
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12		
e1*2001/116*0448*14	110-141	255/55R17	A12		
	110-141	255/60R17	A12		
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A11	A14 A21 A57	
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	S03	
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17	A12		
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S	A14 A21 A57	
ER, ERE	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	S01	
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*					
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K42 K66 T94	A12 A14 A21	
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	R70 T93 T94 T97	V17 S02	
e1*98/14*0118*,	88-90	205/50R17	T93		
e1*98/14*0165*	88-90,104	225/45R17	T93 T94		

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1a	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1a	A21 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b	
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A90 M+S	A14 A21 B03
SE	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	S01
e11*2001/116*0199*.				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
GA0	85,86,110	225/55R17	A12	S01
e1*2007/46*0368*00-08				
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KOV S01
e1*2007/46*0368*21 - ab MJ 2020	110	225/60R17	A12	
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*0368*10-20	84-110	225/60R17	A12	
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*0368*21	110	225/60R17	A12	
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A91	A14 A21 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KOV S01
e1*2007/46*0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/60R17	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A39	A14 A21 S01
NA0W	100-121	225/50R17	A01 A12 K1b	
e1*2001/116*0269*				
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17	A13	A14 A21 A58
CY0	80-110	205/55R17	A12	Flh Lim V17
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A33	S01
- Limousine	80-110	225/45R17	A13	
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 A12 K1c K42	
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
В	84-110	215/65R17	A12	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50461 nach §22 StVZO

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)





Seite 11 von 19

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	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (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.

22

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50461 nach §22 StVZO

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 19

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50461 nach §22 StVZO

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)





Seite 13 von 19

- **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).
- 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, 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.
- **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.
- 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 Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)

RC30-707



Seite 14 von 19

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

- 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50461 nach §22 StVZO

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 19

- **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.
- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50461 nach §22 StVZO

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 19

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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)

TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 19

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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
1	195/40R17	215/35R17
		215/40R17
_		
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
10	215/55R17	235/50R17
11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
16	235/55R17	255/50R17
17	235/60R17	255/55R17
18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
19	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18	1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17

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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55048315 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. August 2020 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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. August 2020

Bohlander

RN/Boh

00348565.DOC