Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 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 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	last	Abrollumfang (mm)
W4	Zentrierring RC30-656 W4 / BA11 N25 Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	38	(kg) 705	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50369

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC30-656 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum 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 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 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 C-Crosser	115,125	215/70R16	A13 135	A14 A21 S01
V****, V	115,125	225/65R16	A13 136	
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A12 138	
	115,125	235/65R16	A12 134	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A14 A21 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A90	
	84-110	235/65R16	A12	
Hyundai Grandeur	110-191	225/60R16	A39	A14 A21 Lim
TG	110-191	235/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0099*				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AE	25 (100)	205/60R16	K1a K2b K8h	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1157*10				S04
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab MJ 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/55R16	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AE				A21 A58 Flh
e4*2007/46*1157*00-09				S04
(28 kWh-Batterie)	<u> </u>			1.12.11.12.1
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16		A12 A14 A21
AE	77	195/60R16		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	A01 K1a K2b K3f K8h	S04
- incl. Facelift 2019	77	215/50R16	A01 K1c K2c K3f K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/55R16	A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A21
Hybrid	77	215/50R16	A01 K1c K2c K3f K8m	A58 Flh NoE
AE				S04
e4*2007/46*1157*				
- incl. Facelift 2019	05.400	005/00040	1004	A 4 4 A 0 4 A 5 0
Hyundai Kona	85-100	205/60R16	A94	A14 A21 A58
OS 04*2007/46*4250*	85-100	215/55R16	A01 A12 K2b	F23 NoE NoH
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb	85-100	215/60R16	A01 A12 K2b	Re1 S04
- คาบานสาแก่ยม	85-100	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 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 4WD	100	205/60R16	A94	A14 A21 A56
OS	100	215/55R16	A12	F24 NoE NoH
e4*2007/46*1259*	100	215/60R16	A12	Re1 S04
	100	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R16	A94	A14 A21 A58
OS	77	215/55R16	A01 A12 K2b K6w	F24 S04
e4*2007/46*1259*	77	215/60R16	A01 A12 K2b K6w	
	77	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K4i K6w	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A14 A21 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 A12 K1c	
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16		A12 A14 A21
FO	82-127	225/55R16	A01 K45 K90	S01
e11*98/14*0130*	02 127	220/001110	7.61 1.16 1.66	00.
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A14 A21 KMV
JM	82-129	235/60R16	A13	S01
e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	02 120	255,651(16		
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A14 A21 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson	114-136	215/65R16	K1a K2b	A01 A12 A14
TL	114-136	215/70R16	K1a K2b	A21 A57 B81
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	K1c K2b	Y62 S04
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	K1c K2b	
Hyundai Tucson	85-136	215/65R16	K1a K2b	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	215/70R16	K1a K2b	A21 A57 B81
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	K1c K2b	Y62 S04
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/60R16	K1c K2b	102 004
e5*2007/46*1076*	85-136	235/65R16	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	00-100	255/05/110	INTO NZB	
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K46 T89 T91	A01 A12 A14
XG	120-145	205/60R16	K46	A21 V16 S01
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K46	
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46	
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A21
FD, FDH	66-105	195/55R16	R37	Car Flh V16
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A01 K1c K2a K2b K56	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 K1c K27 K2c K41 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	R37	A12 A14 A21
GDH, GDH-HME	66-100		R37	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;		195/60R16		Flh V16 VoM
e11*2007/46*0338*;	66-100	205/55R16	A01 K16 K6g	S01
e13*2007/46*1604*	66-100	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K5a K6g	
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 K1c K2c K5b K6h K8h	

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

			Seite	e 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	70-117	195/55R16	R37	A12 A14 A21
PDE	70-117	195/60R16	R37	A58 B03 Car
e11*2007/46*3807*;	70-117	205/55R16	A01 K1c K2b K8h	F24 Flh V16
e5*2007/46*1075*	70-117	215/50R16	A01 K1c K2b K8h	S04
- incl. Facelift 2020	70-117	225/50R16	A01 K1c K2c K5b K8h	
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/55R16	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-117	215/50R16	K1c K2b K8h	A21 A58 B03
e11*2007/46*3807*;	85-117	225/50R16	K1c K2c K5b K8h	F24 V16 Y85
e5*2007/46*1075*				S04
- incl. Facelift 2020				
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S01
e4*2007/46*0223*;	57-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/50R16	K2c K8c R03	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16		A12 A14 A21
EĹ, ELH, LM	85-135	225/65R16	A01 K1b	A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/65R16	A01 K1a K1b K2b	
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	215/70R16		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	225/65R16	A01 K1a K1b	A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 K1c K2a K2b K6g	
0128*07	85-135	235/65R16	A01 K1c K2a K2b K6g	
0192*06				
ab Facelift 2013	05.400	005/55040	Licel Licel	1004 040 044
Kia Carens	85-122	205/55R16	K2b K8h	A01 A12 A14
RP	85-122	205/60R16	G80 K2b K8h	A21 A58 V16
e4*2007/46*0633*	85-122	215/55R16	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
	85-122 85-122	225/50R16 225/55R16	K1c K2c K6g K8m	
Kie Consus / LINI			G80 K1c K2c K5d K6g K8m	111 101 001
Kia Carens / UN FG	84-107	205/60R16	A31 T91	A14 A21 S01
e4*2001/116*0114*	84-107	215/55R16	A12 T91	
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	K1c T95 T97	A01 A12 A14
UP	93-121	215/60R16	K1c T95 T99	A21 K42 S02
e11*98/14*0112*	93-121	225/55R16	K1c T95 T99	
Kia Ceed /-SW	73-103	195/55R16	R37	A12 A14 A21
CD	73-103	195/60R16	R37	A58 B03 Car
e4*2007/46*1299*	73-103	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K8h	KOV NoP
	73-103	215/50R16	A01 K1c K2b K6i K6j K8h	V16
	73-103	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	Y85 S04
Kia Ceed SW Plug-In	77	205/55R16	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
Hybrid	77	215/50R16	K1c K2b K6i K6j K8h	A21 A58 Car
CD				KOV S04
e4*2007/46*1299*				

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Magentis	100-121	205/60R16		A12 A14 A21
GE	100-121	215/55R16		B03 Lim V16
e4*2001/116*0100*.	100-121	225/50R16		S01
C4 200 1/110 0100 :	100-121	225/55R16		-
Via Nira Llybrid	77-78	205/60R16	A91	A14 A21 A58
Kia Niro Hybrid DE	77-78	215/55R16	A01 A12 K6w K8e	V16 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	V 10 304
				A44 A04 AF0
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/60R16	A91	A14 A21 A58
DE e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	215/55R16	A01 A12 K6w K8e	V16 S04
		225/55R16	A01 A12 K6w K8e	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075*00-02	137-149	225/60R16		A12 A14 A21 B03 Lim S01
Kia Optima	99, 104	205/65R16	A31 R09	A14 A21 A58
JF	99-126	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*00-06	99-126	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	NoH Y61 S04
	99-126	225/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	-
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A31	A14 A21 A58
JF	115	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	Y61 S04
0. 2007.10 .0.0	115	225/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	-
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A31 R09	A14 A21 A58
JF	99-133	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	NoH Y61 S04
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	- 1011 101 004
Kia Soul	85-103	195/60R16	NOT ME KIO KEU KEO	A12 A14 A21
AM	85-103	205/55R16		A58 V16 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 G73	A30 V 10 00 1
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	Z18	-
	85-103	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	-
	85-103	215/60R16	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	-
	85-103	225/50R16	A01 K1c K2b K5b K6h K8e	-
	85-103	225/55R16	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
Kia Soul	91-113	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
PS PS	91-113	205/65R16	G16 K1a K2b	A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K1c K2b K8e	V16 S04
- ohne Radhaus-	91-113	215/60R16	G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K1c K2c K8e	
Kia Soul	91-113	205/60R16		A12 A14 A21
PS	91-113	205/65R16	A01 G16	A58 KMV V16
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	Z17 Z18	S04
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A01 K6w K8e	┦
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 G16 K6w K8e	1
Ü	91-113	225/55R16	A01 K2b K6w K8e	1
Kia Soul EV	24-27	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
PSEV	24-27	215/55R16	K1c K2b K8e	A21 A58 KOV
e9*2007/46*6160*		210,001(10	111011201100	S04
(27 - 30 kWh-Batterie)				
, · · · · - · · · · · · · · · · · · ·			•	1
- ohne Radhaus-				

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	215/70R16	A13	A14 A21 A56
SLS, SL	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (III)	100-135	215/70R16	A13	A14 A21 A56
SLS, SL	100-135	225/65R16	A33	S01
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A12	
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	100-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A91	A14 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16	A91	B81 Y62 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A12	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	R09	A13 A14 A21
JE, JES	82-129	235/60R16		KMV S01
e4*2001/116*0089*,				
e4*2001/116*0120*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A14 A21 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A12	
e4*2001/116*0120*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S01
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	
0261*,0262*;	55-94	225/50R16	K2c K8c R03	
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015	05.400	005/00540	1004	A 4 4 A 0 4 A 5 0
Kia XCeed	85-103	205/60R16	A91	A14 A21 A58
CD -4*2007/46*1200*07	85-103	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-103	225/55R16	A12	V16 S04
Kia XCeed Plug-In Hybrid	77	205/60R16	A91	A14 A21 A58
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07	77	225/55R16	A12	S04
Kia cee'd	66-106	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A21
ED - 4*0004/440*0404*	66-106	195/55R16	R37	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	V16 S01
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A01 K1c K2b K56	
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K56	

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 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 cee'd /-SW	66-100	195/55R16	R37	A12 A14 A21	
JD	66-100	195/60R16	R37	A58 Car V16	
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	VoM Y85 S01	
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g		
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h		
	66-150	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g M+S		
	66-150	215/50R16	A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S		
	66-150	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h		
	00.400	105/55010	M+S	1 0 0 1 0 1 0 1 1 1	
Kia pro_cee'd	66-100	195/55R16	K4h R37	A01 A12 A14	
JD - 4*2007/46*0406*	66-100	195/60R16	K4h R37	A21 A58 V16	
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100	205/55R16	K1a K1b K2b K4h K6g	VoM Y84 S01	
- IIICI. Facellit 2015	66-100	215/50R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g		
	66-100 66-150	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h		
	66-150	205/55R16 215/50R16	K1a K1b K2b K4h K6g M+S		
	66-150	225/50R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S		
Mondo 2 (I)			Ÿ	001 010 011	
Mazda 3 (I) BK	62-110	205/55R16	K1c K2b K42 K46	A01 A12 A14 A21 B02 B03	
e1*2001/116*0234*	62-110 62-110	215/50R16	K1c K2b K42 K46 K2b K42 K44 K46 R03	Flh Lim V16	
61 2001/110 0254	62-110	225/50R16	N20 N42 N44 N46 R03	S01	
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	K1a K1b K6b	A01 A12 A14	
BL	77-136	215/50R16	K1c K6f K6k	A21 B03 Flh	
e11*2001/116*0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/55R16	K1c K6f K6k	Sth S01	
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	K6e	A01 A12 A14	
BL	74-121	215/55R16	K6e	A21 A58 Flh	
e11*2001/116*0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/55R16	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim V16 S02	
Mazda 3 (IV)	85-132	205/60R16	A91	A14 A21 A57	
BP, BPE	85-132	215/55R16	A01 A12 K1b	Lim MHy V16	
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-132	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	Y85 S03	
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A01 A12 A14	
CR1	81-107	215/50R16	K1c K42	A21 B02 B03	
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/50R16	K2b K42 K44 R03	V16 S01	
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	K4h K6f K6g R37 T91	A01 A12 A14	
CW, CWÈ	85	195/60R16	K4h K6f K6g R37 T93	A21 A58 V16	
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	K1a K1b K4h K6f K6g T91	S01	
e13*2007/46*1731*00	85,106,110	215/55R16	K1c K4h K6f K6h K8h		
	85,106,110	225/50R16	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m		
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	K1a K42 R37	A01 A12 A14	
GH	88-136	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A21 A58 Car	
e1*2001/116*0448*00-13	88-136	205/60R16	K1c K2b K42	Flh Lim S01	
	88-136	215/55R16	K1c K2b K42		

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A90 M+S	A14 A21 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	A90 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A12 M+S	S02
e1*2001/116*0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	235/60R16	A01 A12 K5d K6e M+S	
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A90	A14 A21 A57
DJ1	77-115	225/55R16	A01 A12 K1c	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A01 A12 K1c	
Mazda CX-30	85-143	215/65R16	A91	A14 A21 A58
DM	85-143	225/60R16	A94	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/60R16	A01 A12 K1c	MHy S03
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A14 A21 S02
LW ww. LWD	88-104	215/60R16 215/55R16	A11 R37 T93 T95	A 14 AZ 1 30Z
e1*98/14*0118*	88-104			
e1*98/14*0165*		225/55R16	A01 A12 K42 T93 T94 A11 R37 T93	
61 98/14 0103	88-90	205/55R16	I .	
NA: Lilia OV	88-90	225/50R16	A12 T93	101 110 111
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/65R16	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/60R16	K1c K2b	A21 A57 S01
e1*2007/46*0368*00-08	85,86,110	235/60R16	K1c K2c	
Mitsubishi ASX	110	215/65R16	A33	A14 A21 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*0368*21	110	225/65R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab MJ 2020	110	235/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	
	110	235/65R16	A01 A12 K1c K2a K2b	
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A14 A21 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*0368*10-20	84-110	225/65R16	A91	
- ab MJ 2015 - mit Radhaus-	84-110	235/60R16	A12	
Verbreiterungen	440	045/05040	100	A14 A21 A57
Mitsubishi ASX	110	215/65R16	A33	
GA0	110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*0368*21 - ab MJ 2020	110	225/65R16	A91	
- mit Radhaus-	110	235/60R16	A12	
Verbreiterungen	110	235/65R16	A12	
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A14 A21 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*0368*09-20	84-110	225/65R16	A01 A12 K1a K2b	
- ab MJ 2015	84-110	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	215/65R16	A91	A14 A21 A57
GK0	109-120	215/70R16	A90	Y62 Z16 S01
e1*2007/46*1769*	109-120	225/65R16	A91	
	109-120	235/60R16	A12	
	109-120	235/65R16	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A01 K1b	A12 A14 A21
NA0W	100-121	225/55R16	A01 K1b	B03 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	223/331(10	AUTRID	200 00 1
	1	1	1	1

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	195/50R16	A01 K1c K42 K56	A12 A14 A21
CS0	60-99	195/55R16	A01 K1c K42 K56	Car Sth S01
e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R16		
	60-99	205/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/60R16	A33	A14 A21 A58
CY0	80-110	215/55R16	A01 A12 K1c K42	Flh Lim V16
e1*2001/116*0441*	80-110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K42	S01
- Limousine				
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16	A13	A14 A21 B03
CUOW	100-148	225/55R16	A12	S01
e1*2001/116*0227*				
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/70R16	A13 135	A14 A21 S01
CW0, CWB	103-130	225/65R16	A13 136	
e1*2001/116*	103-130	235/60R16	A12 138	
0406*00-16;	103-130	235/65R16	A12 134	
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/70R16	A90 135	A14 A21 A57
CW0	108-110	225/65R16	A90 136	KOV Z16 S01
e1*2001/116*0406*15	108-110	235/60R16	A90 138	
- ab Modelljahr 2013	108-110	235/65R16	A12 134	
- incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)				
Mitsubishi Outlander III	110	215/70R16	A90 135	A14 A21 A57
CW0, GF0	110	225/65R16	A90 136	KMV Z16 S01
e1*2001/116*0406*19;	110	235/60R16	A90 138	
e1*2007/46*1218*	110	235/65R16	A12 134	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi Outlander III	89-99	215/70R16	A90 135	A14 A21 A56
Hybrid	89-99	225/65R16	A90 135	KOV Z16 S01
CW0	89-99	235/60R16	A90 136	NOV 210 301
e1*2001/116*0406*17	89-99	235/65R16	A12 134	
- incl. Facelift 2016	09-99	233/03K10	A12 134	
Mitsubishi Space Runner	92-110	205/55R16	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A14
N50 (Version DR)	92-110	215/50R16	K1a K2b K42 K56	A21 V16 S01
e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	K1c K2c K42 K56 K90 L02	, LE. VIO 301
Mitsubishi Space Wagon	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A21
N50 (Version DW)	92-110	215/50R16	T90	V16 S01
e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93	V 10 30 1
				A14 A24 C04
Peugeot 4007 V*****, V	115,125	215/70R16	A13 135	A14 A21 S01
e2*2001/116*0357*	115,125	225/65R16	A13 136	
62 2001/110 0337	115,125	235/60R16	A12 138	
	115,125	235/65R16	A12 134	

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 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
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A14 A21 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A90	
	84-110	235/65R16	A12	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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%		

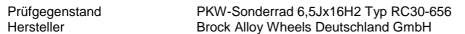
Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)





Seite 11 von 19

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.
- **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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 12 von 19

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).
- **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).
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 13 von 19

- **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.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 14 von 19

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 19

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.

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

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.

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. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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 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.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **Re1** Die Räder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

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

Y61 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

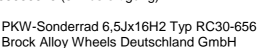
Y62 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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).

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)





Seite 18 von 19

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 1350 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 1360 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 1380 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 27. 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.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 27. August 2020

RN/Boh

Bohlander 00349663.DOC