

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC29TypRC29-757Radgröße7,5Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC29-757 W4 / BA17 N27 Ø72,6 -Ø60,1	5/114,3/60,1	38	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50181

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
RC29-757 (s.o.)
7,5Jx17EH2+
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: D8			
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ: D6			
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	34
	Brock Typ: D2			
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	34
	Brock Typ: D2			
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	34
	Brock Typ: D2			

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
	Brock Typ: ZS1C			
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
	Brock Typ: ZS1C			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 19

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 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
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A57 Flh KMV S06
	79-99,2 79-99,2	225/50R17 235/45R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	
Lexus ES 300h XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131 131 131 131	215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17	A91 A12 A12 A12	A14 A18 A58 Lim V17 S02
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208 183,208 183,208	225/50R17 235/45R17 245/45R17		A12 A14 A18 B03 Lim V17 S02
Lexus GS 250/200t/300 S19(a) e6*2001/116*0103*06 ab Modell 2013	154, 180 154, 180 154, 180 154, 180	225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A12 A90 A12 A12	A14 A18 A58 Lim NoH V17 S02
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/45R17		A11 A14 A18 B03 S02
Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116*0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215 133, 215 133, 215 133, 215	225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A12 A90 A12 A12	A14 A18 A58 L06 Lim V17 S02
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218 218 218	225/50R17 235/45R17 245/45R17		A12 A14 A18 B03 Lim V17 S02
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153 110-153 110-153	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 245/45R17	A10 T89 A10 T91 A10 A12 A12 R03	A14 A18 Lim V17 VL7 S02
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157 114-157 114-157	215/45R17 225/45R17 235/40R17	K42 K1a K2b K41 K42 K1c K2c K41 K42 K45 K56 R70	A01 A12 A14 A18 Car Lim V17 S02
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	215/45R17 225/45R17	A10 T91 A32	A14 A18 Lim S02
Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153 133, 153 133, 153	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A32 R37 T93 A10 T91 A32	A14 A18 Lim MHy V17 S02



Handalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen		e 4 von 19 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Filliweise	Tilliweise
Lexus LS 430	207	225/55R17	K1c K41	A01 A12 A14
F3	207	235/50R17	K1c	A18 B03 V17
e6*98/14*0079*,	207	245/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	S02
e6*2001/116*0079*				
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A91	A14 A18 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/60R17	A90	F27 MHy S02
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536*				
- incl. Hybrid				
Lexus RC	133, 180	225/50R17	A12	A14 A18 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R17	A90	B03 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/50R17	A01 A12 K1b	V17 S02
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/45R17	A12	
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A14 A18 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A01 A12 K6w	MHy S02
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A01 A12 K1a K6b K6x	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K1c K6b K6x	
	112, 127	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K6d K6y	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A12 A14 A18
JT	78-171	225/65R17		Y85 S05
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292*	78-171	235/60R17	A01 K1c	
	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A14 A18 Y84
JT	78-122	225/65R17	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17		A12 A14 A18
FR	131	215/55R17		A57 Lim S04
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A01 K1a K2b	
	131	235/45R17		
	131	235/50R17	A01 K1c K2b K6d	
	131	245/45R17	A01 K1a K2b	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/55R17		A12 A14 A18
JY	95	225/50R17	A01 K1c K2b	A57 S06
e4*2007/46*	95	235/45R17		
0779*14	95	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
ab Modelljahr 2022	95	245/45R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Swace	72	205/50R17	A90	A14 A18 A58
ZE1HE(S)(EU,M)	72	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0485*	72	225/45R17	A91	V17 S01
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17	K2b K42	A01 A12 A14
MZ	92	205/40R17	K1a K2b K42	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	K1c K2b K42	V17 S06
	92	215/40R17	K1c K2b K42	
	92	225/35R17	K1c K2b K41 K42 K44	



Uandalahazaiahauna	Id M. Dorojoh	Doifon		e 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17	K1a K1b K6d K6g	A01 A12 A14
NZ	100	205/40R17	K1c K2b K6d K6g	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	G01 K1c K2b K6d K6g	V17 S07
	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	
	100	225/35R17	K2c K6d K6h K8e R03	
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/45R17	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ	95, 103	205/40R17	K1c K2b K4i K6b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1205*	95, 103	205/45R17	G01 K1c K2b K4i K6b	S05
	95, 103	215/40R17	K1c K2b K4i K6b	
	95, 103	225/35R17	K1c K2c K4i K6b K8a	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A18
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S06
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	7.01 KTG KTB KZB	
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	205/55R17	K1c K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	K1c K2b	KOV S06
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	K1c K2c	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	K1c K2b	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A18 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R17 215/50R17	G70 K1c K2c K42	V17 S03
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	— V17 003
EITIOGOTTO	79, 88	235/45R17	K2c K42 R03	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	NZC N4Z NOS	A12 A14 A18
GY	79,82,88			A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	205/55R17 215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	215/50R17 225/45R17	AUT KTA KTD KZD	
- mit Radhaus-			A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	79,82,88 79,82,88	225/50R17 235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
				001 012 014
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
GY e4*2001/116*0124*;	79,82,88	205/55R17	K1c K2b	A18 A58 Flh KOV S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	215/50R17	K1c K2b	KOV 303
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/45R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17	K1c K2c	
	79,82,88	235/45R17	K1c K2b	004 040 044
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
JY e4*2007/46*	88	205/55R17	K1c K2b	A18 A57 S07
	88	215/50R17	K1c K2b K6w	
0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	225/45R17	K1c K2b	
- MOUCHJAH 2013-2010	88	225/50R17	K1c K2b K5v K6w	
	88	235/45R17	K1c K2b K6w	
	88	245/45R17	K1c K2b K5v K6w	1



			Seit	e 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	215/55R17	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A14
JY	82-103	225/50R17	K1a K1b K2b K6x	A18 A57 S06
e4*2007/46*	82-103	235/45R17	K1a K1b K2b K6x	
0779*04-13	82-103	245/45R17	K1c K2b K6x K8d	
- Modelljahr 2017-2021				
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
LY	82-103	215/55R17	K1c K2b	A18 A57 S07
e4*2007/46*0928*	82-103	225/50R17	K1c K2b	
	82-103	225/55R17	G01 K1c K2b	
	82-103	235/50R17	K1c K2c K6v	
	82-103	245/45R17	K1c K2b K6v	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A14 A18
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S02
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/45R17		
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A14 A18
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S02
e11*2001/116*	130	225/45R17		
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17		A12 A14 A18
E15UT(a), E15UTN(a), -	66, 73, 85	215/45R17		A58 Car F23
/TMG	66, 73, 85	225/45R17		Flh KOV V17
e11*2001/116*				S02
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015	00 07	005/50547		110 111 110
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17		A12 A14 A18
E15UT(a), E15UTN(a), - /TMG	82 - 97	215/45R17		A58 Car F24
e11*2001/116*	82 - 97	225/45R17		Flh KOV V17 S02
0305*14;				302
e11*2007/46*0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A14 A18
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S02
e11*2007/46*	73	225/45R17		- 111 502
0018*00-04	'			
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17		A12 A14 A18
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17		A58 Car F24
e11*2007/46*0018*05;	73	225/45R17		Flh KOV V17
e13*2007/46*1549*	'			S02
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				



Llow doloh awai ahayya a	IdA/ Develob	Deifer		e 7 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		A12 A14 A18	
T25	110,130	215/45R17	T87	Car Flh Sth	
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	A01 G03 K14 K42 K46	V17 S02	
	110,130	225/45R17	A01 K14 K46		
	110,130	235/40R17	A01 K42 K46 R70		
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	A13 R37	A14 A18 Car	
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	A13 R37	Lim V17 S02	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17	A13		
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17	A12		
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	235/45R17	A13		
	82-130	235/50R17	A01 A12 K1a K2b K4h K6e		
	82-130	245/45R17	A12		
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	A01 K1c T93	A12 A14 A18	
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c T91	V17 S02	
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	A01 K1c T91		
e6*2001/116*0083*	85,110	235/45R17	A01 K1c K42		
	85,110	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56 T95		
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A12 A14	
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A18 V17 S02	
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K1b K42 K56		
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56		
	112,137	245/45R17	K1c K2b K42 K56		
Toyota Camry Hybrid	131	215/50R17	A90	A14 A18 A58	
XV7 (EU,M), -/TMG	131	215/55R17	A12	Lim V17 S02	
e6*2007/46*0322*;	131	225/50R17	A12		
e13*2007/46*2046*	131	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
	131	245/45R17	A12		
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	K1c K6w	A01 A12 A14	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	K1c K2b K6b K6x	A18 A57 MHy	
e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	235/55R17	K1c K2c K6b K6x	S01	
Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17		A12 A14 A18	
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S02	
e11*2001/116*	66-97	225/45R17	101 100		
0304*00-08;					
e11*2001/116*0314*.					
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17		A12 A14 A18	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	T91	A58 F23 KOV	
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17		Lim V17 S02	
0304*09;					
e13*2007/46*1910*					
- ab Modell 2014 (E18)					
Toyota Corolla (XII)	72, 97	205/50R17	A90 R37	A14 A18 A58	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	215/45R17	A33 R37	Lim NoP V17	
e6*2007/46*0316*;	72, 97	225/45R17	A91	S01	
e13*2007/46*2013* - Limousine - incl. Hybrid	72, 97	235/45R17	A01 A12 G01		



			Seit	e 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A18 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S01
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/45R17	A01 A12 G01	
- Fließheck - incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A18 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S01
e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	235/45R17	A01 A12 G01	
Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	215/45R17	A91 M+S	Car KMV NoP
e6*2007/46*0318*;	72, 112	225/45R17	A12	V17 S01
e13*2007/46*2012*	72, 112	235/45R17	A01 A12 G01 K5w	
- Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	2007 101111	7.017.112 0011.011	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	A12 A14 A18
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42	
	81-130	225/45R17		
	81-130	235/45R17	A01 K42	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A14 A18
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	S02
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	A01 K1c T94 T97	
	85-115	235/50R17	A01 G15 K1c K41 K42	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95	
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A14 A18
XW4(a), XW3(a), -/TMG	73	205/55R17	Z16	Car S02
e11*2007/46*0157*;	73	215/50R17		
e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	225/45R17		
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/50R17		A12 A14 A18
A2	85-110	235/55R17		KMV S02
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/50R17	A01 K90	
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		A12 A14 A18
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	KOV S02
e6*98/14*0070*,	85-110	235/55R17	A01 K1c	10002
e6*2001/116*0070*	85-110	245/50R17	A01 K1c K90	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	30 110	270/00/(17	7.0.1 10100	



	1114/5	Tp :/		e 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A18 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KMV S02
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A12	
	100-130	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A18 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KOV S02
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	100-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A91	A14 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13	01 112	2 10/001(17	7312	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A13	A14 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A33	LT4 S02
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13	91-112	255/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A91	A14 A18 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A12	LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A13	A14 A18 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A33	LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	105, 112	255/55R17	A12	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/65R17	A91	A14 A18 A57
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/60R17	A12	LT3 S02
e6*2007/46*0166*;	114	245/55R17	A12	
e13*2007/46*1658*		<u> </u>		
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/65R17	A13	A14 A18 A57
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/60R17	A33	LT4 S02
e6*2007/46*0166*;	114	245/55R17	A12	
e13*2007/46*1658*	114	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/65R17	A98	A14 A18 A57
XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	235/60R17	A12	NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 19 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. A14 A18 Ver Tovota Verso 82-130 205/50R17 A91 T93 AR2. /-N. /-MS1 A91 T91 T95 S02 82-130 205/55R17 e11*2001/116*0350*..: 82-130 215/50R17 A90 T93 e11*2007/46*0117*..; 82-130 A90 215/55R17 e11*2007/46*0234*.. 82-130 A91 T91 T93 225/45R17 - incl. Modell 2013 225/50R17 A12 82-130 82-130 235/45R17 A12 82-130 235/50R17 A12 82-130 245/45R17 A12 68, 92 A91 **Toyota Yaris Cross** 205/55R17 A14 A18 A58 XPB1F(M,EUM), -/TGRE 68, 92 215/55R17 A01 A12 K1c F23 Flh NoE e6*2018/858*00013*..; 225/50R17 A01 A12 K1c K2b K6y K8a NoP V17 S02 68, 92 e13*2018/858*00156*.. A01 A12 K1c K2b K6y K8a 68, 92 235/50R17 Toyota Yaris Cross AWD 68 205/55R17 A91 A14 A18 A56 XPB1F(M,EUM), -/TGRE 205/60R17 A12 F24 Flh NoE 68 e6*2018/858*00013*..; NoP S02 A01 A12 K1c K2b 68 215/55R17 e13*2018/858*00156*.. 68 225/50R17 A01 A12 K1c K2c 68 A01 A12 K1c K2c 235/50R17

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	Gesch	windigke	vindigkeitssymbol (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%		

OUTACITIEN Zui ADE NI. 30101 Hacii 922 Olv20



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 19

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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 19

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- **F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **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.

_

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 19

- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 19

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

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

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

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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).

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

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

Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

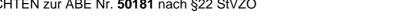
TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 19

- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T87** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T89** 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.



TÜVRheinland®

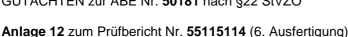
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Tvp RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	255/45R17	285/40R17

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





PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 19

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

Vorderachse Nr. 1 225/45R17 245/45R17, 275/40R17 Nr. 2 235/45R17 245/45R17, 275/40R17 Nr. 3 245/40R17 265/40R17

Hinterachse

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-**Z**15 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).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Juni 2022 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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, 15. Juni 2022



Laux 00392180.DOC RN/RL