con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49745 nach §22 StVZO

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB35TypB35-757Radgröße7,5Jx17EH2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)		Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B35-757 W4 / BA17 N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	45	715	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49745

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7,5Jx17EH2

Einpresstiefe

Herstelldatum

B35-757 (s.o.)

7,5Jx17EH2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ 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	_		

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 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 2 von 13

Verwendungsbereich

Hersteller Fiat, Lexus, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici FY	79-99,2 79-99,2	205/50R17 205/55R17		A12 A19 A57 A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2	215/50R17 225/45R17		S06
	79-99,2 79-99,2	225/50R17 235/45R17		
Lexus ES 300h	131	215/55R17		A12 A19 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/50R17		A99 Lim V17
e6*2007/46*0250*;	131	235/50R17		S02
e13*2007/46*1962*	131	245/45R17		
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/45R17		A11 A19 A99 B03 S02
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/50R17	A32	A19 A58 A99
HS19(a)	133, 215	235/45R17	A32 A10	BL1 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	235/50R17	A12	V17 S02
0106*08	133, 215	245/45R17	A32	- 17 002
- Hybrid ab Modell 2013	133, 213	245/45117	ASZ	
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A19 A99 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 VL7 S02
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	
0206*00-09	110-153	235/45R17	A12	
	110-153	245/45R17	A10 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A12 A19 A99
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/45R17	R03	Car Lim V17 S02
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A19 A99 BL1
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A10 T91	Lim MHy V17
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/45R17	A10	S02
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A91	A19 A57 A99
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A90	MHy S02
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A12	7
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K6w	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A32	A19 A99 Y84
JT	78-122	225/65R17	A32	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A12	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c	

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A32	A19 A99 Y85
JT	78-171	225/65R17	A32	S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A12	
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A12	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 A12 K1c	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A19 A57 A99
FR	131	215/55R17	A91	Lim S04
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	
	131	235/45R17	A12	
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	131	245/45R17	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A19 A58
EY	66-99,2	205/55R17		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S06
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		7
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	7.01 PCT CT C	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A19 A57
EY	66-99,2	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S06
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A19 A58
GY	79,82,88	205/55R17		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		-
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	AUTRIARIBICED	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A19 A57
GY	79,82,88	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		- 000
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17		\dashv
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	K1c	A01 A12 A19
GY	79, 88	205/50R17 215/45R17	K1b	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/43R17 215/50R17	G70 K1c K2b K42	V17 S03
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	- V 17 505
	79, 88	235/45R17 235/45R17	G70 K1c K2b K42	\dashv
Suzuki SVA S Cross				Λ10 ΛΕ 7 Λ00
Suzuki SX4 S-Cross JY	82,88,103	215/55R17	A91 A01 A12 K2b K6w	A19 A57 A99 F16 S06
e4*2007/46*	82,88,103	225/50R17	A12 K20 K6W	1 10 300
0779*04	82,88,103 82,88,103	235/45R17 245/45R17	A01 A12 K1b K2b K6w	\dashv
ab Modelljahr 2017	02,00,103	245/45K1/	AUT ATZ KTO KZO KOW	
as modeljan zom	I	1	1	

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			(Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17		A12 A19 A57
JY	88	205/55R17		A99 F16 S07
e4*2007/46*	88	215/50R17	A01 K1b	
0779*00-03	88	225/45R17		
	88	225/50R17	A01 K1c K2b	
	88	235/45R17	A01 K1b	
	88	245/45R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17		A12 A19 A58
MZ	92	205/40R17		A99 Flh S06
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	A01 K2b K42	
	92	215/40R17	A01 K2b K42	
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17		A12 A19 A58
NZ	100	205/40R17	A01 K6d K6g	A99 Flh S07
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	A01 G01 K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	103	195/45R17		A12 A19 A58
AZ	103	205/40R17	A01 K1a	A99 Flh S05
e4*2007/46*1205*	103	205/45R17	A01 G01 K1a	
	103	215/40R17	A01 K1c K2b K4i K6b	
	103	225/35R17	A01 K1c K2b K4i K6b	
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17	A91	A19 A57 A99
LY	82-103	215/55R17	A91	S07
e4*2007/46*0928*	82-103	215/60R17	A01 A12 G01	∃
	82-103	225/50R17	A12	
	82-103	225/55R17	A01 A12 G01	
	82-103	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	82-103	245/45R17	A12	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S02
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17	10. 100	-
0305*00-13;	33 .33			
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A19 A99
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S02
e11*2001/116*	130	225/45R17		
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17		A12 A19 A58
E15UT(a),	82 - 97	215/45R17		A99 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	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				
- IIIUI. I AUGIIII ZU IO		<u> </u>		

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17		A12 A19 A58
E15UT(a),	66, 73, 85	215/45R17		A99 Car F23
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	225/45R17		Flh KOV V17 S02
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A19 A99
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S02
e11*2007/46*	73	225/45R17		
0018*00-04				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17		A12 A19 A58
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17		A99 Car F24
e11*2007/46*	73	225/45R17		Flh KOV V17
0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				S02
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		A12 A19 A99
T25	110,130	215/45R17	T87	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	R09	V17 S02
	110,130	215/50R17	A01 G03	
	110,130	225/45R17		
	110,130	235/40R17	R70	
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	R37	A12 A19 A99
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	R37	Car Lim V17
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17		S02
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17		
- incl. Facelift	82-130	235/45R17		
2012+2015	82-130	235/50R17		
	82-130	245/45R17		
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	A91	A19 A57 A99
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A12	MHy S01
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/55R17	A01 A12 K1c K6w	
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 T90	A01 A12 A19
V3	112,137	235/45R17	K42	A99 V17 S02
e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*				
Toyota Camry Hybrid	131	215/50R17	A90	A19 A58 A99
XV7 (EU,M), -/TMG	131	215/55R17	A90	Lim V17 S02
e6*2007/46*0322*;	131	225/50R17	A12	
e13*2007/46*2046*	131	235/50R17	A12	
	131	245/45R17	A12	

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Handelsbezeichnung Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Allagen und Hinweis				9	Seite 6 von 13
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
Toyota Corolla (X)	Fahrzeug-Typ	NV Borolon	T Collott	_	
E15EJ, E15ES 66-97 225/45R17 787 T88 Sth V17 S02 3034*00-08; 611*2001/116*0314*. Toyota Corolla (XI) 66-97 225/45R17 86-97 225/45R17 81-130 25/45R17 879 225/45R17 81-130 25/45R17 8		66.07	205/50D17		A12 A10 A00
e11*2001/116*				T07 T00	
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.				107 100	301 7 17 302
611*2001/116*0314*.		00-97	223/43K17		
Toyota Corolla (XI)					
e11*2001/116*		66, 73, 97	205/50R17		A12 A19 A58
e11*2001/116* 66, 73, 97 225/45R17 Lim V17 S02 e11*2001/46*1910*	E15EJ, -/TMG `	66, 73, 97	215/45R17	T91	A99 F23 KOV
e13*2007/46*1910*.		66, 73, 97	225/45R17		Lim V17 S02
- ab Modell 2014 (E18) Toyota Corolla Verso R1 1	•				
Toyota Corolla Verso R1					
R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 215/45R17 R37 T91 V17 Ver S02 81-130 215/50R17 81-130 225/45R17 225/45R17 225/45R17 Toyota RAV4 (III) 100-130 215/60R17 A33 R37 A19 A57 A99 XA3(a) 100-130 225/60R17 A12 KOV S02 e6*2001/116* 100-130 225/65R17 A12 A19 A57 A99 cohne Radhaus-Verbreiterungen incl. Facelift 2009 100-130 235/55R17 A12 A19 A57 A99 XA3(a) 100-130 215/60R17 A12 A19 A57 A99 XA3(a) 100-130 225/65R17 A12 A19 A57 A99 Verbreiterungen incl. Facelift 2009 100-130 235/55R17 A12 A12 Toyota RAV4 (IV) 200-130 235/55R17 A12 A12 Toyota					
e11*2001/116*0222*. 81-130 215/50R17 81-130 225/45R17 81-130 225/45R17 81-130 235/45R17 81-130 235/45R17 81-130 235/45R17 81-130 235/45R17 81-130 215/60R17 A33 R37 A19 A57 A99 XA3(a) 100-130 225/60R17 A12 KOV S02 66*2001/116* 100-130 235/55R17 A12 100-130 235/55R17 A12 100-130 235/56R17 A12 100-130 245/55R17 A12 100-130 245/55R17 A12 100-130 225/60R17 A12 100-130 225/65R17 A12 100-130 235/55R17 A12 100-130 235/55R1					
Si-130 225/45R17 Si-130 235/45R17 Si-130 235/45R17 Si-130 235/45R17 Si-130 235/45R17 Si-130 235/45R17 Si-130 215/60R17 Si-130				R37 T91	V17 Ver S02
Ref	e11^2001/116^0222^.				_
Toyota RAV4 (III) XA3(a) A19 A57 A99 XA3(a) 66*2001/116* 0105*00-08 - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) - incl. Facelift 2009					_
XA3(a)					
e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 100-130 235/60R17 100-130 245/55R17 A12 235/60R17 A12 445/55R17 A12 A12 419 A57 A99 A19 A57 A99 <a19 a19="" a57="" a99<br="">A19 A57 A99<a19 a19="" a19<="" a57="" a99="" a99<a19="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></a19></a19></a19></a19></a19></a19></a19>					
0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) Toyota Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) E6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) XA3(a) - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota Rav4 (IV) - incl. Facelift 2009 A19 A57 A99 - incl. Facelift 2009 -					KOV S02
- ohne Radhaus-Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) 66*2001/116* 100-130 100-130 215/60R17 A12 100-130 225/60R17 A12 100-130 A19 A57 A99 KMV S02 Final Radhaus-Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 100-130 225/65R17 A12 100-130 235/60R17 A12 100-130 A19 A57 A99 A19 A57 A99 LT4 S02					
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 245/55R17 A12 Toyota RAV4 (III) 100-130 215/60R17 A33 R37 A19 A57 A99 XA3(a) 100-130 225/60R17 A12 KMV S02 e6*2001/116* 100-130 225/65R17 A12 KMV S02 1005*00-08 100-130 235/55R17 A12 A12 - mit Radhaus-Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 235/60R17 A12 Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 XA3(a) 91-112 235/60R17 A91 LT4 S02 e6*2001/116* 0105*09-13 A19 A57 A99 LT3 S02 ref*2001/116* 91-112 225/65R17 A33 A12 A19 A57 Toyota RAV4 (IV) 91-112 235/60R17 A91 A99 LT3 S02 ref*2001/116* 105, 112 235/60R17 A91 A12 A19 A57 A99 RA3(a), -/TMG 105, 112 235/60R17 A91 A19 A57 A99 LT4 S02 A19 A57 A99 A19 A57 A99 A19					
- incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) 100-130 215/60R17 A33 R37 A19 A57 A99 XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 010-130 225/65R17 A12 100-130 235/55R17 A12 100-130 235/60R17 A12 100-130 245/55R17 A12 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) Final Pace And					
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) 205*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 91-112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 LT4 S02 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 A19 A57 A99 LT4 S02		100-130	245/55R17	A12	
XA3(a)		100-130	215/60R17	A33 R37	A19 A57 A99
e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 100-130 235/55R17 100-130 245/55R17 A12 A12 A12 A12 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 91-112 225/65R17 A91 225/65R17 A91 A33 A19 A57 A99 LT4 S02 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 91-112 225/65R17 A99 LT3 S02 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 105, 112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 LT4 S02 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; 105, 112 235/60R17 A91 235/60R17 A91 A19 A57 A99 LT4 S02					
0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - for 2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - for 2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - for 2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - for 2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - for 2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG - for 2001/116* 0105*14; A12 - for 2001/116* 0105*14; A12 - for 2001/116* 0105*14;					- 11111 002
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; A12 A19 A57 A99 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 A19 A57 A99 LT4 S02					
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 245/55R17 A12 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 91-112 225/65R17 235/60R17 A91 A19 A57 A99 LT4 S02 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 91-112 225/65R17 235/60R17 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - ab Modell 2013 105, 112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 LT4 S02 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; 105, 112 235/60R17 A91 A91 A91 A91 A91	- mit Radhaus-				
- incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 225/65R17 A91 A19 A57 A99 LT4 S02 A19 A57 A99 LT4 S02 A12 A19 A57 A91 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 A99 LT3 S02 A19 A57 A99 A105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) A10 A10 A10 A10 A10 A10 A10 A10 A10	Verbreiterungen				
XA3(a)	- incl. Facelift 2009				
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/65R17 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 A99 LT3 S02 A19 A57 A99 A1					A19 A57 A99
0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV)		91-112	235/60R17	A91	LT4 S02
- ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; A12 A19 A57 A99 LT3 S02 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 A13 A19 A57 A99 A14 A57 A99 A15 A19 A57 A99 A16 A17 A18 A19					
Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/65R17 A12 A19 A57 A99 LT3 S02 e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013					
XA3(a) 91-112 235/60R17 A99 LT3 S02 e6*2001/116*					
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; 105, 112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 LT4 S02					
0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 XA3(a), -/TMG 105, 112 235/60R17 A91 LT4 S02 e6*2001/116* 0105*14; Column 100 miles Column 100 miles Column 100 miles		91-112	235/60R17		A99 LT3 S02
- ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 105, 112 235/60R17 A91 A19 A57 A99 LT4 S02					
Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/65R17 A33 A19 A57 A99 XA3(a), -/TMG 105, 112 235/60R17 A91 LT4 S02 e6*2001/116* 0105*14;					
XA3(a), -/TMG 105, 112 235/60R17 A91 LT4 S02 e6*2001/116* 0105*14;		105 110	225/GED47	 A22	Λ10 ΛΕΖ Λ00
e6*2001/116* 0105*14;	` ,				
0105*14;		100, 112	233/6UR 17	V31	L14 302
e13*2007/46*1657*	·				
- ab Facelift 2016					
Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/65R17 A12 A19 A57		105 112	225/65R17		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG 105, 112 235/60R17 A99 LT3 S02	` ,				
e6*2001/116*		.00, 112	200/00/(1/		1.00 2.0 002
0105*14;					
e13*2007/46*1657*	·				
- ab Facelift 2016					

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota	114	225/65R17		A12 A19 A57
RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	235/60R17		A99 LT3 S02
Toyota	114	225/65R17	A33	A19 A57 A99
RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	235/60R17	A91	LT4 S02

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-	Tragfä	higkeit ('	%)
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

UV Rheinland Group

Seite 8 von 13

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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 13

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** 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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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.

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

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

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

VL7 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	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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.

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

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).

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49745 nach §22 StVZO

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55002014 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Mai 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2013.

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, 5. Mai 2020

TOVRheinland TOVRh

Bohlander 00342823.DOC