

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 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

Modell B44
Typ B44-859
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
W4	B44-859 W4 / BA17 N27 Ø72,6x60,1	5/114,3/60,1	40	700	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55386

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B44-859 (s.o.)

8,5Jx19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge Schraube /
			(Nm)	Gesamthöhe Mutter (mm)
S01	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D8	Kegel 60°	110	34,5
S02	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	110	34,5
S03	Mutter M12x1,25 Brock Typ: D2	Kegel 60°	90	34
S04	Mutter M12x1,25 Brock Typ: D2	Kegel 60°	140	34
S05	Mutter M12x1,25 Brock Typ: D2	Kegel 60°	100	34
S06	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	100	28
S07	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	90	28
S08	Schraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	140	28
	PC17D28-MW			
S09	Serien-Mutter M12x1,5 (offen)	Kegel 60°	120	-

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



	LIM B	l		Seite 2 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.				· iii woloo	
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A21 A58	
SC2E	65 (150)	235/45R19		A99 S09	
e9*2018/858*11147*					
- Elektro	70.00.0	005/05540		A40 A04 A57	
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19	404 1/4 1/41 1/01	A12 A21 A57	
FY e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV S06	
64 2001/110 0100	79-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	- 300	
L	79-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	140 404 450	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A21 A58 A99 Lim V19	
XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*;	131	235/40R19	T00	S02	
e13*2007/46*1962*	131	245/35R19	T93	- 302	
	131	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3b K3h K3i K4i		
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A21 A99	
S19(a)	183-255	245/35R19	T93	Lim V19 S02	
e6*2001/116* 0103*00-05	183-255	255/30R19	A01 K1a K2b K42 K56 T91 Z49	_	
	183-255	255/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 Z49		
Lexus GS 250/200t/300	154, 180	225/40R19	A90 T93	A21 A58 A99	
S19(a)	154, 180	235/35R19	A12 T91	Lim NoH S02	
e6*2001/116* 0103*06	154, 180	235/40R19	A12 T92 T96		
ab Modell 2013	154, 180	245/35R19	A12 T93		
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A21	
S16	161-208	245/35R19	K1c T89 T93	A99 S02	
e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*					
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	A90 T93	A21 A58 A99	
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A30 193 A12 T96	L06 Lim S02	
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A12 T93		
0106*08	100, 210	243/331113	A12 133		
- Hybrid					
ab Modell 2013					
Lexus GS 450h	218	245/35R19	T93	A12 A21 A99	
HS19(a)	218	255/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 T96 Z49	Lim S02	
e6*2001/116* 0106*00-07					
Lexus GS F	351	235/40R19	A10 M+S	A21 A58 A99	
UL10 (EU,M)	351	245/35R19	A10 M+3 A01 A32 K3f M+S T93	L06 Lim VC3	
e6*2007/46*0164*	351	255/35R19	A12 M+S R03	S02	
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A21 A99	
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim V19 VL9	
e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	245/30R19	A01 K1a T89	S02	
	110-153	245/35R19	R03 T89	=	
	110-153	255/30R19	R03 T91		
	110-153	255/35R19	R03		
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84	A01 A12 A21	
XE1	114-15/	223/33N13	T88	A99 Car Lim	
e11*98/14*0110*,				S02	
e11*2001/116*0110*.					

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55386 nach §22 StVZO



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009524 (1. Ausfertigung)

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A21
XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A99 Lim V19 S02
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A21
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A99 Lim MHy V19 S02
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A21 A99
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S02
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	
0206*00-09	153	255/35R19	R03	
Lexus NX AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	245/45R19		A12 A21 A57 A99 MHy S02
Lexus RC	133, 180	225/40R19	A90 T93	A21 A58 A99
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A12 T91	Cpe MHy S02
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A12	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 A12 K1b T93	
Lexus RC F	341, 351	235/40R19	A10 M+S	A21 A58 A99
UXC1 (EU,M)	341, 351	245/35R19	A01 A32 K3f M+S T93	Cpe L06 VC3
e11*2007/46*1532*; e6*2007/46*0335*00-04 - nur für Radmuttern M12x1,5	341, 351	255/35R19	A12 M+S R03	S02
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19		A10 A21 A99 S02
Lexus UX	112, 127	225/45R19		A12 A21 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	A01 K6w	A99 MHy S02
e6*2007/46*0263*; e13*2007/46*2005*	112, 127	235/45R19	A01 K6w	
	112, 127	245/40R19	A01 K6w	
	112, 127	255/40R19	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A21
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2b	A99 Y85 S05



				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c	A01 A12 A21
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* 3-Türer	78-122	255/45R19	K1c K2b	A99 Y84 S05
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93	A12 A21 A57
FR	131	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A99 Lim S04
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	A01 K1a K2b	
	131	245/35R19	A01 K1c K2b K6d T93	
	131	255/35R19	A01 K1c K2b K6d	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19		A12 A21 A57
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	A01 K1c K2b	A99 S06
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	A01 K1c K2b	
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
Suzuki Swace	72	225/35R19	A01 G01 T88	A12 A21 A58
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	T86	A99 Car KOV
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	A01 K4h R03 T89	NoP V19 S01
e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	A01 K4h R03	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A21 A57
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S06
e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A21
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2a K2b	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV S06
e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A21
GY e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88	225/35R19	K1c K2c K42	A58 A99 Lim S03
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A21 A57
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	S03
e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A21
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2a K2b	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV S03
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	



				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	225/35R19	K1c K2b K6w T88	A01 A12 A21
JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	235/35R19	K1c K2b K5v K6w	A57 A99 S07
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	225/40R19	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A21
JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017-2021	82-103	235/35R19	K1a K1b K2b K6x	A57 A99 S06
Suzuki Vitara	75-103	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A21
LY, LY-2S	75-103	235/35R19	K1c K2b	A57 A99 S07
e4*2007/46*0928*	75-103	235/40R19	K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103	245/35R19	K1c K2b K6v	
	75-103	245/40R19	G01 K1c K2b K3s K6v	
	75-103	255/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	T85	A12 A21 A99
E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/35R19	A01 K1c K2b T88	Flh S02
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A21 A99 Flh S02
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/35R19	T85	A12 A21 A58
E15UT(a), E15UTN(a),	, -,	225/35R19	A01 K1b K2b K6r T88	A99 Car F23
-/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	245/30R19	A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89	Flh KOV V19 S02
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	A01 K1b T88	A12 A21 A58
E15UT(a), E15UTN(a),		245/30R19	A01 K2b R03 T89	A99 Car F24
-/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)	85, 97	215/35R19	NoD T85	Flh KOV V19 S02
- incl. Facelift 2015				



		l D : '		eite 6 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	T85	A12 A21 A58	
HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/35R19	A01 K1b T88	A99 Car F24 Flh KOV S02	
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K14 K1c K42 K46 K56 T88	A01 A12 A21	
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R19	G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46 K56 T87	A99 Car Flh Sth V19 S02	
	110,130	245/30R19	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46		
	110,130	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03		
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A21 A99	
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	Car Lim V19	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19		S02	
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T93		
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e		
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A21	
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T93	A99 S02	
Toyota BZ4X	73, 118	235/55R19	A91 137	A07 A21 A57	
EAM1(M) /-TGRE	73, 118	245/50R19	A12 139	A99 S08	
e6*2018/858*00144*; e13*2018/858*00303*.	73, 118	255/50R19	A01 A12 K1c 137		
- Elektro					
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A21 A99 S02	
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A21 A58	
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A99 Lim V19	
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19		S02	
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b T93		
	131	255/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e		
Toyota C-HR (I)	72-112	225/45R19	K1c K6w	A01 A12 A21	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	K1c K2b K6b K6x	A57 A99 MHy	
e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*;	72-112	235/45R19	K1c K2b K6b K6x	S01	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/40R19	K1c K2c K5v K6b K6x		
Toyota C-HR (II)	72-112	225/45R19		A12 A21 A57	
AX2T(M), -/TĠŔE	72-112	225/50R19	A01 G95 R70	A99 MpH S02	
e6*2018/858*00294*;	72-112	225/50R19	R09 R70	1	
e13*2018/858*00573*.	72-112	235/45R19		1	
	72-112	245/45R19	A01 G95	1	
	72-112	245/45R19	R34	1	
	72-112	255/40R19	A01 K3i K5x	1	



Handelsbezeichnung RW Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise					Seite 7 von 19
E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*. 66. 73, 97 225/35R19 K2b K6r R8	Fahrzeug-Typ		Reifen		
### 11/2001/116* ### 17/2001/1		66-97	215/35R19	T85	
E15EJ/TMG e11*2001/116* 66, 73, 97 245/30R19 K2b K6r R03 T89 A58 A99 F23 KOV Lim V19 S02	e11*2001/116* 0304*00-08;	66-97	225/35R19	A01 K1c K2b K42 T88	Sth S02
611*2001/16* 0304*09; e13*2007/46*1910* ab Modell 2014 (E18) Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*0316*; e13*2007/46*0318* Fließheck - incl. Hybrid Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - Touring Sports - Touring Sports - 101-1 (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*200		66, 73, 97	225/35R19	K2b K6r T88	A01 A12 A21
S02 S02 S02 S03		66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	
ZETIEE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*0318*; -Limousine -incl. Hybrid ZETHE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; -Rießheck -incl. Hybrid Toyota Corolla (XII) ZETHE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; -Touring Sports -Incl. Hybrid ZETHE(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2018/858*00420*. Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) ZETHE(EU,M), -/TGRE e6*2018/858*00420*. Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyota Gorolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyota Gorolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyota Gorolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyota Gorolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyo	0304*09; e13*2007/46*1910*	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*02103* Limousine - incl. Hybrid 72-97 235/35R19 A01 G01 V19 S01 Toyota Corolla (XII) 72-97 255/30R19 A01 K4h K6j R03 T89 A12 A21 A58 ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0212* Fließheck - incl. Hybrid 72,85,112 255/35R19 A01 G01 A99 Flh KOV NoP V19 S01 Toyota Corolla (XII) 72,85,112 255/30R19 R03 R03 T89 A12 A21 A58 ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0212* Touring Sports - incl. Hybrid 72,85,112 255/30R19 R03 A19 A1 A12 A21 A58 ZE1HE(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0318*; e13*2018/858*00186*; e13*2018/858*00186*; e13*2018/858*00186*; e13*2018/858*00186*; e13*2018/858*00186*; e13*2018/858*00186*; e13*2018/858*00186*; e13*2007/46*0318*; e13*2018/858*00186*; e13*2017/46*0212* Touring Sports - incl. Hybrid 72,112 255/30R19 A01 K4h R03 A21 A57 A99 Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*.		72-97	225/35R19	T88	A12 A21 A58
e13°2007/46°2013° Limousine - Limousine - Incl. Hybrid		72-97	235/30R19	T86	
- Limousine - incl. Hybrid		72-97	235/35R19	A01 G01	V19 S01
- incl. Hybrid		72-97	245/30R19	A01 K4h K6j R03 T89	
Toyota Corolla (XII)		72-97	255/30R19	A01 K2b K4g K6j K8h R03	
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Fließheck - incl. Hybrid Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; - Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TGRE e6*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e72, 112 235/35R19 R1 R1 R1 Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454*		72,85,112	225/35R19	T88	A12 A21 A58
e13*2007/46*2012* Fließheck - incl. Hybrid		72,85,112	235/30R19	T86	A99 Flh KOV
- Fließheck - incl. Hybrid	,	72,85,112	235/35R19	A01 G01	
- incl. Hybrid Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; - Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Tek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XIII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XIII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Trek (XIII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*02012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Trek (XIII) Toyota Corolla Trek (XIII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/4		72,85,112	245/30R19	R03 T89	
Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*207/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Toyota Corolla Verso R1 Coyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) Coyota Coyot/46*0454* Doyota Corolla Verso R1 Coyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) Coyota Coyot/46*0454* Doyota Corolla Verso R1 Coyota Co				R03	
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2017/46*0318*; e13*2018/858*00186*; e145/30R19 R01 A12 A21 A58 A99 Car KOV NoP V19 S01 A21 A57 A99 KMV S02 KMV S02 A01 A12 K1a A01 A12 A21 A58 A99 Car KMV NoP V19 S01 A01 A12 A21 A58 A99 Car KMV NOP V19 S01 A01 A12 A21 A58 A99 Car KMV NOP V19 S01 A01 A12 A21 A58 A99 Car KMV NOP V19 S01 A01 A12 A21 A58 A99 Car KMV NOP V19 S01 A01 A12 A21 A59 Ver S02 A12 A21 A56 A99 Y84 S01 A99 Y84 S01		72,85,112	225/35R19	T88	A12 A21 A58
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* 72,85,112 235/35R19 A01 G01 NoP V19 S01 - Touring Sports 72,85,112 245/30R19 A01 K4h R03 A01 A21 A57 A99 Hybrid 72,95,112 225/45R19 A91 A21 A57 A99 Hybrid YG1J(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420* 72-112 235/45R19 A12 Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* 72, 112 225/35R19 K5w T88 A01 A12 A21 E6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* 72, 112 235/30R19 R03 KMV NoP V19 Toyota Corolla Verso incl. Hybrid 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A01 A12 A21 A99 Ver S02 A99 Ver S02 Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* 192 225/35R19 T86 A99 Y84 S01				T86	A99 Car KOV
e13*2007/46*2012*				A01 G01	NoP V19 S01
- Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XII) Z25/35R19 A01 A12 K1a Toyota Corolla Trek (XII) Z25/35R19 A01 A12 K1a Toyota Corolla Trek (XII) Z25/35R19 K5w T88 Toyota Corolla Trek (XII) Z25/35R19 K5w T88 ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota Grolla Verso R1 e11*2001/16*0454*		72,85,112	245/30R19	A01 K4h R03 T89	
Toyota Corolla Cross 72-112 225/45R19 A91 A21 A57 A99 Hybrid 72-112 235/40R19 A12 KMV S02 XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00420* 72-112 235/45R19 A12 F0yota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid 72, 112 225/35R19 K5w T86 A58 A99 Car F1 Ye2 (EU,M) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A					
XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420* Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; - Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) XPA1G (EU,M) A01 A12 A12 A255/40R19 A01 A12 K1a A01 A12 K1a A01 A12 A21 A58 A99 Car KMV NoP V19 R03 T89 F03 T89 A01 A12 A21 A99 Ver S02 A12 A21 A56 A99 Y84 S01 A99 Y84 S01		72-112	225/45R19	A91	A21 A57 A99
e6*2018/858*00186*; 72-112 245/40R19 A01 A12 K1a Toyota Corolla Trek (XII) 72-112 255/40R19 A01 A12 K1a Toyota Corolla Trek (XII) 72, 112 225/35R19 K5w T88 A01 A12 A21 ZE1HE(EU,M), -/TMG 72, 112 235/30R19 K5w T86 A58 A99 Car 66*2007/46*0318*; 72, 112 235/35R19 G01 K5w KMV NoP V19 e13*2007/46*2012* 72, 112 245/30R19 R03 T89 S01 Toyota Corolla Verso R1 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A01 A12 A21 A99 Ver S02 A11*2001/116*0222*. A12 A21 A56 A99 Y84 S01 Toyota GR Yaris (IV) 192 225/35R19 T86 A99 Y84 S01 A99 Y84 S01 192 245/30R19 A99 Y84 S01		72-112	235/40R19	A12	KMV S02
e13*2018/858*00420*		72-112	235/45R19	A12	
Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota Corolla Verso R1 e6*2007/46*0454* Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota Corolla Verso R1 e6*2007/46*0454* Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota Corolla Verso R1 E1255/30R19 R03 A01 A12 A21 A99 Ver S02 A12 A21 A56 A99 Y84 S01		72-112	245/40R19	A01 A12 K1a	
ZE1HE(EU,M), -/TMG 72, 112 235/30R19 K5w T86 A58 A99 Car 66*2007/46*0318*; 72, 112 235/35R19 G01 K5w KMV NoP V19 e13*2007/46*2012* 72, 112 245/30R19 R03 T89 S01 Touring Sports - incl. Hybrid 72, 112 255/30R19 R03 Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A01 A12 A21 A99 Ver S02 Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* 192 225/35R19 T86 A99 Y84 S01 192 245/30R19 T86 A99 Y84 S01	e13°2018/858°00420°	72-112	255/40R19	A01 A12 K1a	
e6*2007/46*0318*; 72, 112 235/35R19 G01 K5w KMV NoP V19 e13*2007/46*2012* 72, 112 245/30R19 R03 T89 - Touring Sports - incl. Hybrid 72, 112 255/30R19 R03 Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A01 A12 A21 A99 Ver S02 Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* 192 225/35R19 T86 A99 Y84 S01 192 245/30R19 192 245/30R19 A99 Y84 S01	Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A21
e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Touring Sports - incl. Hybrid R03 T89 R03 R03 A01 A12 A21 A99 Ver S02 A12 A21 A56 A99 Y84 S01 R1 B1-130 B		72, 112	235/30R19	K5w T86	
- Touring Sports - incl. Hybrid 72, 112 255/30R19 R03 Toyota Corolla Verso R1 A01 A12 A21 A99 Ver S02 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) 66*2007/46*0454* 172, 112 245/30R19 R03 R03 A01 A12 A21 A21 A21 A36 A39 Y84 S01		72, 112	235/35R19	G01 K5w	
- incl. Hybrid 72, 112 255/30R19 R03 Toyota Corolla Verso R1 A01 A12 A21 A99 Ver S02 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) 192 225/35R19 A12 A21 A56 A99 Y84 S01 A99 Y84 S01 A99 Y84 S01		72, 112	245/30R19	R03 T89	S01
Toyota Corolla Verso R1		72, 112	255/30R19	R03	
Toyota GR Yaris (IV) 192 225/35R19 A12 A21 A56 XPA1G (EU,M) 192 235/30R19 T86 A99 Y84 S01 e6*2007/46*0454* 192 245/30R19 A99 Y84 S01	Toyota Corolla Verso R1	81-130	235/35R19	K42 K56 T91	
XPA1G (EU,M) 192 235/30R19 T86 e6*2007/46*0454* 192 245/30R19		192	225/35R19		A12 A21 A56
e6*2007/46*0454* 192 245/30R19				T86	
132 243/301113				100	
		192	255/30R19	A01 K2b K3a K5a	1



				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Bereich		Hinweise	Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A21 A57
XA3(a)	100-130	245/45R19		A99 KMV S02
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A21 A57
XA3(a)	100-130		401 K1 a K1 b K0 b	A99 KOV S02
e6*2001/116*		245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A33 10 V 302
0105*00-08	100-130	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A21 A57
XA3(a)	91-112	245/45R19		A99 LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	255/45R19		
0105*09-13				
- ab Modell 2013		207/72712		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A21 A57
XA3(a) e6*2001/116*	91-112	245/45R19		A99 LT4 S02
0105*09-13	91-112	255/45R19		
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A99 LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	255/45R19		
0105*14;	100, 112	200/401110		
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A99 LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	255/45R19		
0105*14; e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A21 A57
Hybrid	114	245/45R19	1	A99 LT3 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	255/45R19		- 1.55 2.5 502
e6*2007/46*0166*;	' ' ' '	200/701119		
e13*2007/46*1658*		<u> </u>		
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A21 A57
Hybrid	114	245/45R19		A99 LT4 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	255/45R19		
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*	00.100	005/40540		A10 A01 A00
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R19		A12 A21 A99 Ver S02
e11*2001/116*0350*;	97,108	235/35R19		VEI 302
e11*2007/46*0117*;				
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 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
Toyota Yaris Cross	68, 92	225/40R19	K1c	A01 A12 A21
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	235/40R19	K1c K2b K6y K8a	A58 A99 F23
/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68, 92	245/35R19	K1c K2b K6y K8a	Flh NoE NoP
	68, 92	255/35R19	K1c K2b K5v K6y K8a	V19 S02
Toyota Yaris Cross	68	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A21
AWD	68	235/40R19	K1c K2c	A56 A99 F24
XPB1F(M,EUM), - /TGRE	68	245/35R19	K1c K2c	Flh NoE NoP
	68	245/40R19	K1c K2c K3i K5v	S02
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68	255/35R19	K1c K2c K5v K6v	

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.

001710111 E11 Zai 713E 111. 00000 Haoii 3EE 01120

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009524 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

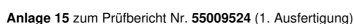
Seite 10 von 19

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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 1390 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.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 19

- **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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 19

- 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.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der K3h Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K4a An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K5x hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 19

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K6d Radmitte vollständig umzulegen.

K₆e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.

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

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 K6w 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.

K₆v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

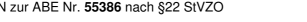
L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 19

- 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.
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung LT4 mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Lim Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb NoH (Hybridelektrofahrzeug).
- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe S02 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 Seite 1) verwendet werden.





PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 19

- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T85** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T86** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T88 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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

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.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
_	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 19

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	245/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19
Nr.	2	255/30R19	275/30R19
Nr.	3	255/35R19	255/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	4	265/30R19	285/30R19

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.

VL9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
 	225/35R19 235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
 _	255/30R19	255/35R19

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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. März 2024 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 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 12. März 2024



NUX 00424187.DOC