

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMAM B4TypMAM B4 8519Radgröße8.5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	MAM B4 8519 W4 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	750	2100

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53657 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM B4 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28

#### 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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3 SC2E e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150) 65 (150)	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A16 A18 A58 S03
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42	A12 A14 A16 A18 A57 Flh KMV S08
Lexus ES 300h XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131 131 131 131	225/40R19 235/40R19 245/35R19 255/35R19	T93 T93 A01 K1a K1b K2b K3a K3b K3h K3i K4i	A12 A14 A16 A18 A58 Lim V19 S02
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208 183-255 183-255 183-255	235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R37 T91 T93 A01 K1a K2b K42 K56 T91 Z49 A01 K1a K2b K42 K56 Z49	A12 A14 A16 A18 Lim V19 S02
Lexus GS 250/200t/300 S19(a) e6*2001/116* 0103*06 ab Modell 2013	154, 180 154, 180 154, 180 154, 180	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	A90 T93 A12 T91 A12 T92 T96 A12 T93	A14 A16 A18 A58 Lim NoH S02
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208 161-208	235/35R19 245/35R19	K1a T91 K1c T89 T93	A01 A12 A14 A16 A18 S02
Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215 133, 215 133, 215	225/40R19 235/40R19 245/35R19	A90 T93 A12 T96 A12 T93	A14 A16 A18 A58 L06 Lim S02
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218 218	245/35R19 255/35R19	T93 A01 K1a K2b K42 K56 T96 Z49	A12 A14 A16 A18 Lim S02
Lexus GS F UL10 (EU,M) e6*2007/46*0164*	351 351 351	235/40R19 245/35R19 255/35R19	A10 M+S A01 A32 K3f M+S T93 A12 M+S R03	A14 A16 A18 A58 L06 Lim VC3 S02
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153 110-153 110-153 110-153 110-153	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R02 T88 A01 G01 K30 T87 T91 A01 K1a T89 R03 T89 R03 T91 R03	A12 A14 A16 A18 Lim V19 VL9 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

			S	Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim S02
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A16 A18 Lim V19 S02
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14
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	A16 A18 Lim MHy V19 S02
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A16
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	A18 Cbo VL9
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	S02
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 A14 A16 A18 A57 MHy S02
Lexus RC	133, 180	225/40R19	A90 T93	A14 A16 A18
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A12 T91	A58 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A12	S02
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 A12 K1b T93	
Lexus RC F	341, 351	235/40R19	A10 M+S	A14 A16 A18
UXC1 (EU,M) e11*2007/46*1532*; e6*2007/46*0335*00- 04 - nur für Radmuttern M12x1,5	341, 351 341, 351	245/35R19 255/35R19	A01 A32 K3f M+S T93 A12 M+S R03	A58 Cpe L06 VC3 S02
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19		A10 A14 A16 A18 S02
Lexus UX	112, 127	225/45R19		A12 A14 A16
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	A01 K6w	A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	A01 K6w	S02
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	A01 K6w	_
	112, 127	255/40R19	A01 K1a K6b K6x	1
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2b	A16 A18 Y85 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c	A01 A12 A14
JT	78-122	255/45R19	K1c K2b	A16 A18 Y84
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer				S05
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93	A12 A14 A16
FR	131	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A18 A57 Lim
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	A01 K1a K2b	S06
	131	245/35R19	A01 K1c K2b K6d T93	
	131	255/35R19	A01 K1c K2b K6d	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19		A12 A14 A16
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	A01 K1c K2b	A18 A57 S01
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	A01 K1c K2b	
0779*14;	75, 95	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
e6*2018/858* 00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swace	72	225/35R19	A01 G01 T88	A12 A14 A16
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	T86	A18 A58 Car
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	A01 K4h R03 T89	KOV NoP
e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	A01 K4h R03	V19 S02
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A14 A16
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A18 A57 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	KMV S08
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c K2c	Flh KOV S08
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	1 11110 7 000
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	00 00,2	240/001110	TO NEO NAE	
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	225/35R19	K1c K2c K42	A16 A18 A58
e4*2001/116*0124*	,			Lim S04
- Limousine				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A14 A16
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A18 A57 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	KMV S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	Flh KOV S04
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus-	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I) JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016	88 88	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K6w T88 K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A14 A16 A18 A57 S07
Suzuki SX4 S-Cross (I) JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017- 2021	82-103 82-103	225/40R19 235/35R19	K1a K1b K2b K6x K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A14 A16 A18 A57 S08
Suzuki Vitara LY, LY-2S e4*2007/46*0928* e6*2018/858*00005* Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*;	75-103 75-103 75-103 75-103 75-103 75-103 66-108	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19 215/35R19 225/35R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K6v G01 K1c K2b K3s K6v K1c K2c K4i K6x K8a T85 A01 K1c K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A57 S07 A12 A14 A16 A18 Flh S02
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 Flh S02
Toyota Auris (II) E15UT(a), 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 66, 73, 85 66, 73, 85	215/35R19 225/35R19 245/30R19	T85 A01 K1b K2b K6r T88 A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89	A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 Flh KOV V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

			S	Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	A01 K1b T88	A12 A14 A16
E15UT(a),	82 - 97	245/30R19	A01 K2b R03 T89	A18 A58 Car
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46*	85, 97	215/35R19	NoD T85	F24 Flh KOV V19 S02
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	T85	A12 A14 A16
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	A18 A58 Car F24 Flh KOV S02
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K14 K1c K42 K46 K56 T88	A01 A12 A14
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R19	G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46 K56 T87	A16 A18 Car Flh Sth V19
	110,130	245/30R19	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46	S02
	110,130	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03	
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A16
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19		V19 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 A14
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T93	A16 A18 S02
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A14 A16 A18 S02
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A14 A16
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A18 A58 Lim
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19		V19 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 A14
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	K1c K2b K6b K6x	A16 A18 A57
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/45R19	K1c K2b K6b K6x	MHy S02
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*;	72-112	245/40R19	K1c K2c K5v K6b K6x	
e6*2007/46*0338*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

-				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota C-HR (II)	72-112	225/45R19		A12 A14 A16
AX2T(M), -/TGRE	72-112	225/50R19	A01 G95 R70	A18 A57 MpH
e6*2018/858*00294*;	72-112	225/50R19	R09 R70	S02
e13*2018/858*00573*.	72-112	235/45R19		
	72-112	245/45R19	A01 G95	
	72-112	245/45R19	R34	
	72-112	255/40R19	A01 K3i K5x	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/35R19	T85	A12 A14 A16
E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	225/35R19	A01 K1c K2b K42 T88	A18 Sth S02
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K2b K6r T88	A01 A12 A14
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	A16 A18 A58
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	F23 KOV Lim V19 S02
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	A12 A14 A16
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/30R19	T86	A18 A58 Lim
e6*2007/46*0316*;	72-97	235/35R19	A01 G01	NoP V19 S02
e13*2007/46*2013*	72-97	245/30R19	A01 K4h K6j R03 T89	
- Limousine - incl. Hybrid	72-97	255/30R19	A01 K2b K4g K6j K8h R03	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A16
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	T86	A18 A58 Flh
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01	KOV NoP
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	R03 T89	V19
- Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	R03	S02
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A16
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	T86	A18 A58 Car
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01	KOV NoP
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K4h R03 T89	V19
- Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	A01 K4h R03	S02
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	A91	A14 A16 A18
Hybrid	72-112	235/40R19	A12	A57 KMV S02
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	A12	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/40R19	A01 A12 K1a	
e13*2018/858*00420*.	72-112	255/40R19	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A14
(XII)	72, 112	235/30R19	K5w T86	A16 A18 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/35R19	G01 K5w	Car KMV NoP
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/30R19	R03 T89	V19 S02
e13*2007/46*2012* - Touring Sports	72, 112	255/30R19	R03	
- incl. Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

				Seite 8 von 20
Handolahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K42 K56 T91	A01 A12 A14
R1				A16 A18 Ver
e11*2001/116*0222*.				S02
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19		A12 A14 A16
XPA1G (EU,M)	192	235/30R19	T86	A18 A56 Y84
e6*2007/46*0454*	192	245/30R19		S02
	192	255/30R19	A01 K2b K3a K5a	
Toyota Prius (V)	111	225/40R19	K1a K1b K2b K6w	A01 A12 A14
PHEV	111	245/35R19	K2c K4h K4i K6y K8h R03	A16 A18 A58
XW6(M)		210/001110	razo remirem noj moninos	Flh V19 Z17
e6*2018/858*00260*				S02
- Plug-in Hybrid - 17 Zoll-				
Serienbereifung				
Toyota Prius (V)	111	225/40R19	K1a K1b K2b K6w	A01 A12 A14
PHEV	111	225/45R19	K1a K1b K2b K6w	A16 A18 A58
XW6(M)	111	245/40R19	K2c K4h K4i K6y K8h R03	Flh V19 Z19
e6*2018/858*00260*			,	S02
- Plug-in Hybrid				
- 19 Zoll-				
Serienbereifung				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A16
XA3(a)	100-130	245/45R19		A18 A57 KMV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		S02
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A16
XA3(a)	100-130	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A18 A57 KOV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
0105*00-08	100-130	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009	04.440	005/505 : 0	1	A40 A44 A46
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A14 A16
XA3(a)	91-112	245/45R19		A18 A57 LT3
e6*2001/116*	91-112	255/45R19		S02
0105*09-13				
- ab Modell 2013	01.110	005/50540		A40 A44 A40
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A14 A16
XA3(a)	91-112	245/45R19		A18 A57 LT4
e6*2001/116*	91-112	255/45R19		S02
0105*09-13 - ab Modell 2013				
	105 110	025/50D40		A10 A14 A10
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A16
XA3(a), -/TMG e6*2001/116*	105, 112	245/45R19		A18 A57 LT3
0105*14;	105, 112	255/45R19		S02
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
- au i autiiil 2010	1	<u> </u>		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112 105, 112 105, 112	235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A16 A18 A57 LT4 S02
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114	235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A16 A18 A57 LT3 S02
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114	235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A16 A18 A57 LT4 S02
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 97,108	225/40R19 235/35R19		A12 A14 A16 A18 Ver S02
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92 68, 92	225/40R19 235/40R19 245/35R19 255/35R19	K1c K1c K2b K6y K8a K1c K2b K6y K8a K1c K2b K5v K6y K8a	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F23 Flh NoE NoP V19 S02
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68 68 68 68	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19	K1c K2b K1c K2c K1c K2c K1c K2c K3i K5v K1c K2c K5v K6v	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 Flh NoE NoP 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 20

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-	Tragfäh	nigkeit (9	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

#### 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519 Prüfgegenstand

Berlin Tyres Europa GmbH Hersteller

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55009522 (1. Ausfertigung)

Seite 11 von 20

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.

GUTACHTEN ZUFABE NI. 33037 Hach §22 SIVZO

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55009522 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 20

- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 20

- 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.
- 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.
- K<sub>3</sub>b 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.
- 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.
- K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der 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 K3s 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 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 20

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 20

**K6y** 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.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** 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").

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 20

- **R09** 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).
- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 20

- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 20

**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
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		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.

**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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 20

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	225/35R19 235/35R19 255/30R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19 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).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Juni 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM B4 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 20

#### 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2021.

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, 30. Juni 2024



Tufan 00430013.DOC