

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS6TypMAM RS6 8519Radgröße8.5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W1	MAM RS6 8519 W1 / Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	720	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54216 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM RS6 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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S07	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	220	-
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-
S11	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5
S12	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S13	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33,5
S14	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	34

#### 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 Ford, Jaguar, Land Rover

Lynk&Co, Smart, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Compact)	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A22
DXA	63-134	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 B02 KoS
e13*2007/46*1103*	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K5d T89	V19 S04
- incl. Facelift 2015	63-134	255/30R19	A01 K2a K2b K4i K6i K8e R03 T91	
Ford Edge	132-155	235/55R19	A33 135	A14 A22 A56
SBF	132-155	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 135	S07
e1*2007/46*	132-155	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 134	
1524*00-02	132-155	275/45R19	A01 A12 K1a K2b 137	
Ford Edge	110-175	235/55R19	A33 135	A14 A22 A57
SBF	110-175	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 135	S07
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	275/45R19	A01 A12 K1a K2b 137	
Ford Focus (II)	166	225/35R19	A01 K56 T88	A12 A14 A22
DA3, DB3	59-107	225/35R19	A01 Car K56 LK6 Sth T84 T88	B02 Flh S03
e13*2001/116* 0144,0157*	59-92,107	215/35R19	Sth T85	
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A14 A22
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	A01 K1a K8d T87 T91	Lim S03
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	1
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	63-134	225/40R19	K2b	A22 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1a K2b	Flh KOV NoP
	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	V19 S04
	63-134	255/30R19	K1c K2b K5d K8h	1
	63-134	255/35R19	K1c K2b K5d K8h	1
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	85-134	225/40R19	K2b	A22 A58 F24
e13*2007/46*1911*	85-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	Flh KOV NoP
	85-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	V19 S04
	85-134	255/30R19	K1c K2b K5d K8h T91	1
	85-134	255/35R19	K1c K2b K5d K8h	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A14 A22
DEH	63-134	235/40R19		A58 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	NoP V19 S04
1911*03	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	]
	63-134	255/35R19	A01 K5d K5x K6i K6w	
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K2b K44 K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14 A22 B02 Cbo S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 3 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/35R19	K3s	A01 A12 A14	
DA3, DA3-RS	224, 257	245/30R19	K1a K1b K3s K4i K5a K6d T89	A22 A58 B02	
e13*2001/116*0144*.	224, 257	255/30R19	K1c K2a K2b K3s K4i K5a K6d	Flh S03	
e13*2001/116*1010*.	,		K6i		
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A22	
DYB, DYB-RS	257	235/35R19		A56 Flh S03	
e13*2007/46*1138*;	257	245/30R19	A01 K1a K2b T89		
e13*2007/46*1616*	257	255/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K9v		
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A14 A22	
DYB	136, 184	235/35R19	A01 K1a K8d	A58 Car Flh	
e13*2007/46*1138*	136, 184	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	S03	
- incl. Facelift 2015					
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A22	
DEH	140, 206	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v	A58 Car F80	
e13*2007/46*			T87 T91	Flh ML7 S04	
1911*05	140, 206	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K8i		
- ohne Track-Pack			K9v		
	140, 206	255/30R19	A01 K1c K2c K4i K5d K7b K8r		
			K9v T87 T91		
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14	
DEH	63-134	225/40R19	K2b	A22 A58 Car	
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	F24 KOV NoP	
	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	V19 S04	
	63-134	255/30R19	K1c K2b K5d K8b T91	4	
	63-134	255/35R19	K1c K2b K5d K8b		
Ford Focus Turnier Active	63-134	225/40R19		A12 A14 A22	
(IV)	63-134	235/40R19		A58 Car F24	
DEH 1010007/101	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	KMV NoP V19	
e13*2007/46*	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	S04	
1911*03	63-134	255/35R19	A01 K5d K5x K6i K6w		
Ford Galaxy (II)	74-149	235/40R19	Т96	A12 A14 A22	
WA6	74-149	255/35R19	A01 K1a K2b K46 T96	A58 B02 S10	
e13*2001/116*					
0185*00-23		1			
Ford Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99 143	A12 A14 A22	
WA6, WAH6	88-177	245/40R19	T94 T98 144	A57 MHy NoE	
e13*2001/116*	88-177	245/45R19	141	V00 V19 S07	
0185*24;	88-177	255/40R19	A01 K1a K3h K5d 144		
e13*2007/46*2374*					
- ab MJ 2016 (MK3)	100 1 17	005/455/6		140.44.405	
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A22	
DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S03	
e13*2001/116*	100-147	245/45R19	1001141	4	
0109*19-31	100-147	255/40R19	A01 K1a		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A22
DM2	85-178	235/40R19		A57 S04
e13*2001/116*	85-178	235/45R19		
0109*31	85-178	245/40R19		
- ab Modell 2013	85-178	245/45R19	A01 G01	
- incl. Facelift 2016	85-178	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/55R19	R70	A12 A14 A22
DFK	88-140	235/50R19		A57 NoP S04
e13*2007/46*2188*	88-140	245/50R19	A01 K1a K1b	
- incl. Facelift 2024	88-140	255/45R19		
	88-140	265/45R19	A01 K1a K1b K6y	
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/55R19	R70	A12 A14 A22
DFK, DFHK	111, 112	235/50R19		A58 S04
e13*2007/46*2188*;	111, 112	245/50R19	A01 K1a K1b	
e13*2018/858*	111, 112	255/45R19		
00042*	111, 112	265/45R19	A01 K1a K1b K6y	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 K2b T87 T91	A12 A14 A22
BA7	74-176	235/40R19	A01 G81 K2b R69	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98	Lim V19 S05
0249*00-25	74-176	245/30R19	A01 G98 K2b T89	
- incl. Facelift 2010	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	
	74-176	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91 X98	
	74-176	255/30R19	A01 G98 K1a K1b K2b T87 T91	
	81,92,107	225/35R19	A01 G40 T88 X98	
	81,92,107	225/35R19	R69 T88	
Ford Mondeo (V)	85-177	225/40R19	A57 T89 T93	A12 A14 A22
BA7	85-177	235/40R19	A57	Flh Lim V00
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 A57 K2b K6g T89 T93	V19 S04
0249*26	85-177	255/35R19	A01 A58 FT1 K1a K1b K2b K4i	
- ab MJ 2015 (MK5)			K6g K6j	
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/40R19	Т93	A12 A14 A22
BA7-HEV, BA7H	103	235/40R19		A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/35R19	A01 K2b K6g T93	V19 S04
	103	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91	A01 A12 A14
BA7	74-176	235/40R19	G81 K2b R69 T92 T96	A22 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	G81 K2b T89 T93	Car V19 S05
0249*00-25	74-176	255/30R19	K1a K1b K2b T87 T91 X98	4
- incl. Facelift 2010	74-176	255/30R19	G98 K1a K1b K2b T87 T91	4
	81,92	225/35R19	G40 T88	4
	81,92	245/30R19	K2b T89 X98	4
	81,92	245/30R19	G98 K2b T89	4
	81,92,107	225/35R19	G40 R02 T88 X98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/40R19	A57 T89 T93	A12 A14 A22
BA7	85-177 235/40R19 A57		Car V00 V19	
e13*2001/116*	85-177			S04
0249*26	85-177	255/35R19	A01 A58 FT1 K1a K1b K2b K4i	-
- ab MJ 2015 (MK5)	00 177	200/001110	K6g K6j	
Ford Puma	70-114	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	70-114	235/40R19	K1b	A22 A58 NoE
e9*2007/46*	70-114	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S04
3165*00-15	70-114	255/35R19	K2b K6y R03	
Ford Puma	92, 114	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	92, 114	235/40R19	K1b	A22 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	92, 114	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	92, 114	255/35R19	K2b K6y R03	
Ford Puma ST	118,147	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	118,147	235/40R19	K1b	A22 A58 NoE
e9*2007/46*	118,147	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S04
3165*00-15	118,147	255/35R19	K2b K6y R03	
Ford Puma ST	118	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	118	235/40R19	K1b	A22 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	118	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	118	255/35R19	K2b K6y R03	
Ford S-Max (I)	74-176	225/40R19	T93	A12 A14 A22
WA6	74-176	235/40R19	T92 T96	A58 B02 S10
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	A01 K2b T93	
0185*00-23	74-176	255/35R19	A01 K1a K2b K46 T92 T96	
Ford S-Max (II)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A22
WA6, WAH6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/45R19	101100	V00 V19 S07
0185*24;	88-177	255/40R19	A01 K1a K2b K3h K5d	
e13*2007/46*2374*	00 177	200/101110	Not that the treatment	
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Courier	92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A22
N1P	92	235/35R19	T91	A58 NoE NoP
e13*2018/858*00648*	92	235/40R19	T92 T96	S04
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/40R19	G15 T89 T93	A01 A12 A14
Courier	73, 74	235/35R19	G15 T91	A22 A58 NoE
N3P	73, 74	235/40R19	G15 T92 T96	NoP S04
e13*2018/858*00649*	Í			
- nur mit 15 Zoll				
Serienbereifung				
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A22
Courier	73-92	235/35R19	T91	A58 NoE NoP
N3P	73-92	235/40R19	T92 T96	Z16 Z17 S04
e13*2018/858*00649*				
- mit 16/17 Zoll				
Serienbereifung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 6 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Jaguar S-Type	147-219	235/35R19	K42 K45 K56 R37 T91	A01 A12 A14	
CCX	147-219	245/35R19	K1a K42 K45 K56 T93	A22 B02 S02	
e11*98/14*0115*					
Jaguar XE	120-184	225/40R19	Т93	A12 A14 A22	
JA	120-184	235/35R19	A01 K1a T91	A58 Lim P35	
e11*2007/46*2150*,	120-184	235/40R19	A01 K1a	V19 S02	
e5*2007/46*1049*	120-184	245/35R19	R03 T93		
	120-184	245/35R19	A01 K1a R02 T93		
	120-184	255/30R19	R03 T91		
	120-184	255/30R19	A01 K1c R02 T91		
	120-184	255/35R19	A01 K1c R02		
	120-184	255/35R19	R03		
Jaguar XF	120-202	235/40R19	A10 R37	A14 A22 Lim	
CC9	120-202	235/45R19	A12 R37	V19 S02	
e11*2001/116*0323*.	120-283	245/40R19	A32		
	120-283	255/35R19	A12		
	120-283	255/40R19	A12		
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A14 A22 A58	
JB	120-221	235/40R19	A32 R37 T92 T96	Lim V19 S02	
e11*2007/46*2981*,	120-280	245/40R19	A91		
e5*2007/46*1048*	120-280	255/40R19	A12		
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A22	
N*3	152-291	245/45R19	M+S R09	B02 NBF S02	
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19	R35		
Jaguar X-Type	96-170	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A12 A14	
CF1			L02 T88 Y16	A22 B02 Lim	
e11*98/14*0176*				S01	
Land Rover Discovery	110-213	235/50R19	139	A12 A14 A22	
Sport	110-213	235/55R19	135	A57 S08	
LC					
e11*2007/46*1659*;					
e5*2007/46*1058*00-02					
- bis Modelljahr 2019					
Land Rover Freelander 2	110-171	275/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
LF				A22 S09	
e11*2001/116*0300*.					
Land Rover Range-Rover	110-213	235/50R19		A12 A14 A22	
Evoque	110-213	235/55R19	135	A57 Cbo Cpe	
LV, LV-A				Y85 S09	
e11*2007/46*0223*;					
e3*2007/46*0221*	1.05	005/555/5		111111111	
Lynk & Co 01	105	235/50R19	A01 A12 K2b	A14 A22 A58	
GX6	105	245/45R19	A92	NoP V19 S11	
e9*2018/858*11032*	105	255/45R19	A01 A12 K2b	4	
- Hybrid	105	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K4i		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Smart #1	75, 116	235/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14
HX11	75, 116	245/40R19	K1c T98	A22 A57 V00
e1*2018/858*00227* - Elektro	75, 116	255/40R19	K1c K2a K2b	V19 S13
Smart #3	75, 116	245/45R19	A32	A14 A22 A57
HC11 e1*2018/858*00349* - Elektro	75, 116	255/40R19	A12	S13
Polestar 2	80,160	245/45R19	AS9	A14 A22 A57
V	80,160	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	B66 Lim V10
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro - bis Modelljahr 2023	80,160	255/45R19	A01 A12 G01 K1a K1b K2b 140	S11
Polestar 2	192	245/45R19	AS9	A14 A22 A56
V e9*2018/858* 11085*04 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modelljahr 2024	192	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	B66 Lim V10 S14
	100 111	045/45D10	AS7	A14 A22 A58
Polestar 2 V	109-141	245/45R19		A14 A22 A58 AHa B66 Lim
v e9*2018/858*	109-141	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	V10 S14
11085*04 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modelljahr 2024	109-141	255/45R19	A01 A12 G01 K1a K1b K2b 140	V10 314
Volvo C40	80, 160	235/50R19	R02 139	A12 A14 A22
X	80, 160	255/45R19	R03 140	A57 V19 Vn2
e9*2007/46* 3146*13-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	265/45R19	A01 K2c R03 138	S11
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	A12 A14 A22
M	100-169	235/35R19	T87 T91	B02 Cbo S01
e4*2001/116* 0076*08	.55 155	200,001110		
Volvo EX30	75, 116	225/45R19	A32 T96	A14 A22 A57
2	75, 116	235/45R19	A32	S06
e9*2018/858*11478*	75, 116	245/45R19	A90	7
- Elektro	75, 116	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 8 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 K4i T88	A01 A12 A14	
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A58 K1c K2b K4i K6f T89	A22 A57 Car	
9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	K2b K4i K6f T87 T91	Lim Npf V00	
e13*2007/46*1157*	84-180	255/30R19	K1c K2b K3i K4i T91	V19 S12	
	84-242	235/40R19	G03 K2b K4i K6f	7	
	84-242	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T89 T93	7	
/olvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A22	
Ī	110-187	235/40R19		A57 Car KMV	
9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	Lim S12	
Cross Country	110-187	245/40R19			
	110-187	255/40R19	A01 K1a K1b K3s K5w		
/olvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A22	
A, A-2D 9*2001/116*0057*,	80-180	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46 T91	V00 V19 S12	
1*2001/116*0504*	80-232	225/40R19	T93	7	
	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96		
	80-232	235/40R19	R09 T92 T96		
	80-232	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T93		
	80-232	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46 T92 T96		
/olvo S90, V90	110-187	225/45R19	R37	A12 A14 A22	
	110-240	245/40R19	A01 LV9	_A57 Car KOV	
4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	RV9	Lim NBF NoP	
	110-240	255/35R19	A01 LV9	S11	
	110-240	255/35R19	RV9		
	110-240	255/40R19	A01 LV9		
	110-240	255/40R19	RV9		
/olvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/40R19	A01 LV9 T98	A12 A14 A22	
)	186-235	245/40R19	RV9 T98	_A56 B65 Car	
4*2007/46*1067*	186-235	255/35R19	A01 LV9 T96	KOV Lim S11	
Twin Engine Hybrid	186-235	255/35R19	RV9 T96		
	186-235	255/40R19	A01 LV9		
	186-235	255/40R19	RV9		
/olvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A22	
Л, M-N2E	84 - 187	235/30R19	A01 K1a K1b K6g T86	A58 Flh X4V	
94*2001/116* 9076*27;	84 - 187	235/35R19	A01 K1a K1b K6g T87 T91	S03	
e13*2007/46*1337*					
/olvo V40 CC	84-187	225/40R19		A12 A14 A22	
л, M-N2E	84-187	235/35R19	A01 K1a K1b T87 T91	A57 Flh S03	
24*2001/116*	84-187	245/35R19	A01 K1c	1	
0076*29;			-		
e13*2007/46*1337*					
Cross Country	Í	1	i	Ī	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

				Seite 9 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Volvo V60	120-162	235/40R19	G81 K2b K4i K6f T96	A01 A12 A14	
G e9*2007/46*0093* - Twin Engine Hybrid	120-162	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T93	A22 A56 Car S12	
Volvo V60 CC	110-186	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
Z	110-186	235/45R19	K1a K1b	A22 A56 Car	
e4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	K1c K2a K2b	KMV NBF NoP	
- Cross Country	110-186	245/45R19	K1c K2a K2b	S11	
	110-186	255/40R19	K1c K2a K2b K5w		
Volvo V70	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A22	
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	255/30R19	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46	Car V00 V19	
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/40R19	Т93	X7V S12	
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96		
e1*2007/46*0495*;	80-224	235/40R19	R09 T92 T96		
e13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	A01 K1a K1b K46 T93		
	80-224	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92 T96		
Volvo V90 CC	120-240	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	A14 A22 A56	
Р	120-240	245/45R19	A98	KMV NBF NoP	
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	255/45R19	A01 A12 K1a K2b	S11	
Volvo XC40	95-184	235/50R19	A01 K2b	A12 A14 A22	
X	95-184	245/45R19		A57 MpH NoE	
e9*2007/46*3146*	95-184	245/50R19	A01 K1c K2c	S11	
	95-184	255/45R19	A01 K2b		
	95-184	265/45R19	A01 K1c K2c		
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/50R19	R02 139	A12 A14 A22	
Χ	80, 160	255/45R19	R03 140	A57 V19 Vn2	
e9*2007/46* 3146*09-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	265/45R19	A01 K2c R03 138	S11	
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A22 A57 S12	
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1c K2b		
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/50R19	K1c K2b		
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	275/45R19	K1c K2b		
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 K1a K1b 139	A01 A14 A22	
U	110-240	235/55R19	A12 K1a K1b 135	A57 KOV NoP	
e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/45R19	A12 K1a K1b 140	S11	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 139	A14 A22 A57
U	110-240	235/55R19	A12 135	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	110-240	255/45R19	A12 140	S11
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 139	A14 A22 A57
U	110-240	235/55R19	A12 135	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	255/45R19	A12 140	S11
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98 K1a K1b 139	A01 A14 A22
U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	255/45R19	A12 K1a K1b 140	A56 BW7 KOV P40 S11
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98 139	A14 A22 A56
U e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	255/45R19	A12 140	BW7 KMV P40 X5V S11
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98 139	A14 A22 A56
U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	255/45R19	A12 140	BW7 KMV P40 X6V S11
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A22
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19	A01 K1a	Car KMV S12
e9*2001/116*0065*;	120-224	245/40R19	A01 K1c	
e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/40R19	A01 K1c	

#### 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 RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 22

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

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

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 22

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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 1410 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 1430 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 1440 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.
- **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.
- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 22

- **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.
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **AS7** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 22

- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FT1** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Tilgergewicht am Federbein (Stoßdämpfer) an Achse 1.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 22

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3h** 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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 22

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

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

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

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**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.

**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.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55036622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 22

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 22

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 22

- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S14 (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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Vorderachse Hinterachse

Nr. 28

275/30R19



## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55036622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 22

**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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.

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

Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	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
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14		275/35R19, 285/35R19
Nr. 15		275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19

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 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 22

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- **X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- **X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS6 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 22

#### 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2022.

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, 17. März 2025

Tufan

00443862.DOCX