Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 12

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS4TypMAM RS4-8519Radgröße8,5Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	MAM RS4-8519 W4 / Ø72,6 x Ø66,1	5/114,3/66,1	40	720	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52623 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,5Jx19 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
MAM RS4-8519
8,5Jx19 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 2 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A16
SD/SR	63-92	235/40R19	K1a K1b K2b	A18 A58 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	245/40R19	K1c K2a K2b K3s	S01
e2*2001/116*0323*;	63-92	255/40R19	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A16
SD/SR	66-92	235/40R19	K1a K1b K2b	A18 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	245/40R19	K1c K2a K2b K3s	S01
e2*2001/116*0323*;	66-92	255/40R19	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/45R19	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	66-110	235/40R19	K1c K2c	A18 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	235/45R19	K1c K2c K3s	KOV S06
0323*43;	66-110	245/40R19	K1c K2c K3s	
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018				1001010010
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/45R19	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	80-110	235/40R19	K1c K2c	A18 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	235/45R19	K1c K2c K3s	KOV S06
0323*43;	80-110	245/40R19	K1c K2c K3s	
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018	70.04.05	045/055040	0.40.144.140.1440.7705	104 140 140
Nissan Almera Tino	78,84,85	215/35R19	G46 K1c K2b K42 T85	A01 A12 A16
V10	78-100	225/35R19	G46 K1c K2b K42 T84 T88	A18 S02
e9*98/14*0035*	00.447	005/40540		A40 A40 A40
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	225/40R19	404 100	A12 A16 A18
F15 e11*2007/46*0132*;	69-147 69-147	235/40R19	A01 K8c	A58 V19 S03
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014		245/35R19	A01 K1c K2b K8c	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	225/40R19	K2b	A01 A12 A16
F15	140, 147	235/40R19	K2b	A18 A56 S03
e11*2007/46*0132*,	140, 147	245/35R19	K1c K2b	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	255/35R19	K1c K2c	
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	225/40R19		A12 A16 A18
RS	157, 160	235/40R19	A01 K8c	A57 V00 V19
F15	157, 160	245/35R19	A01 K1c K2b K8c	S03
e11*2007/46*0132*,				
e5*2007/46*1031*				
Nissan Leaf (II)	90	225/35R19	K6f T88	A01 A12 A16
ZE1				A18 A58 S05
e9*2007/46*6537*				
/40 00 1140				
- (40, 62 kWh-Batterie)			1	1
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW				
- max.Leistung: 110, 160kW Nissan Murano	172	255/50R19	K1c K2c	A01 A12 A16
- max.Leistung: 110, 160kW	172 172	255/50R19 275/45R19	K1c K2c K1c K2a K2b	A01 A12 A16 A18 S03

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano	140,188	235/55R19	K2b 135	A01 A12 A16
Z51	140,188	255/50R19	K1c K2a K2b 135	A18 S03
e1*2001/116*0478*	140,188	255/55R19	K1c K2a K2b 131	
	140,188	265/50R19	K1c K2c 134	
Nissan Primera	80-103	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A16
P12	80-103	235/35R19	K1c K2b K45 K56 T88	A18 Car Lim
e11*98/14*0183*	80-103	245/35R19	K1c K2c K44 K45 K56	S02
Nissan Qashqai J11 e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029*	81-120	225/45R19		A12 A16 A18 A57 S08
Nissan Qashqai, /+2	76-110	225/45R19		A12 A16 A18
J10	76-110	235/45R19		A57 S03
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/40R19	A01 K2b	
Nissan X-Trail T30 e1*98/14*0166*	84-121	245/40R19	K1b K2c LK6	A01 A12 A16 A18 S03
Nissan X-Trail	104-127	225/45R19		A12 A16 A18
T31	104-127	235/45R19	A01 K42	S03
e1*2001/116*0432*	104-127	245/40R19	A01 K2b K42	
- incl. MJ 2011	104-127	245/45R19	A01 G01 K2b K42 R64	
	104-127	255/40R19	A01 K25 K2b K42	
	110, 127	245/45R19	A01 K2b K42 R34	
Nissan X-Trail	96-130	225/55R19	R70	A12 A16 A18
T32	96-130	235/50R19		A57 S03
e13*2007/46*1456*	96-130	255/45R19		
Renault Espace (V)	96-165	235/50R19		A12 A16 A18
RFC	96-165	235/55R19	135	A58 L06 S04
e2*2007/46*0470*	96-165	245/50R19	A01 K8f	
	96-165	275/45R19	A01 K8f	
Renault Fluence	63-103	225/35R19	K2b K8f	A01 A12 A16
Z	63-103	225/40R19	K2b K8f	A18 Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	235/35R19	K2b K6g K8k	
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	245/35R19	K1a K2a K2b K6g K8k	
Renault Kadjar 2WD RFE e2*2007/46*0475*	81-120	225/45R19		A12 A16 A18 A58 F23 S01
Renault Kadjar 4WD RFE e2*2007/46*0475*	96, 110	225/45R19		A12 A16 A18 A56 F24 S01
Renault Koleos	110-127	225/45R19		A12 A16 A18
Y e11*2001/116*0261*.	110-127	235/45R19		S03
Renault Laguna	81-131	255/30R19	K1c K2b K56 L05 T87 T91	A01 A12 A16
T	81-131	255/35R19	K1c K2b K56 L05 T92	A18 Car Flh
e2*2001/116*0363*;	81-173	235/35R19	K1a K1b L06 T87 T91	V19 S07
e2*2007/46*0012*	81-173	245/30R19	K1c K2b L06 T89	
	81-173	245/35R19	K1c K2b L06 T89 T93	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   Hinwe
ABE/EWG-Nr.         ABE/EWG-Nr.         A01 A12           Renault Laguna         125-175         245/30R19         K1c NoD T89         A01 A12           T         81-110         245/30R19         K1c T89 Y16         A18 Cpe           e2*2001/116*         81-175         235/35R19         K1a T87 T91         V19 S07           0363*07         81-175         255/30R19         K1c K2b T91         V19 S07           - Coupé         81-177         245/35R19         K1c T89 T93         A01 A12           Renault Latitude         81,103         225/35R19         K4h T88         A01 A12           T         81-127         235/35R19         K4h T91         A18 Lim*           e2*2001/116*0363*         81-127         255/30R19         K1c K2b K4g K5d K6h T91         S07           81-177         225/40R19         K4h T89 T93         S07           81-177         225/40R19         K4h T89 T93         S07           81-177         245/35R19         K1c K2b K4g K5d K6h T91         S07           81-177         255/35R19         K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96         K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96           Renault Megane (III)         78-132         225/35R19         K4i T84 T88         A01 A12           78-132
Renault Laguna         125-175         245/30R19         K1c NoD T89         A01 A12           T         81-110         245/30R19         K1c T89 Y16         A18 Cpe           e2*2001/116*         81-175         235/35R19         K1a T87 T91         V19 S07           0363*07         81-175         255/30R19         K1c K2b T91         V19 S07           - Coupé         81-177         245/35R19         K1c K2b         X1c K2b           Renault Latitude         81,103         225/35R19         K4h T88         A01 A12           T         81-127         235/35R19         K4h T91         A18 Lim V           e2*2001/116*0363*         81-127         255/30R19         K1c K2b K4g K5d K6h T91         S07           81-177         225/40R19         K4h T89 T93         S07           81-177         235/40R19         K1c K2b K4g K5d K6h T91         S07           81-177         245/35R19         K1a K4g K6g T89 T93         X1a K4g K6g T89 T93           81-177         255/35R19         K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96         X1a K1b K4b K6g K8f T87 T91           Renault Megane (III)         78-132         225/35R19         K4i T84 T88         A01 A12           78-132         235/35R19         G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91
T 81-110 245/30R19 K1c T89 Y16 A18 Cpe   e2*2001/116* 81-175 235/35R19 K1a T87 T91   O363*07 81-175 255/30R19 K1c K2b T91   - Coupé 81-177 245/35R19 K1c K2b T93   81-177 255/35R19 K4c K2b    Renault Latitude T 81-127 235/35R19 K4h T88   e2*2001/116*0363* 81-127 255/30R19 K4h T91   e2*2001/116*0363* 81-127 255/30R19 K4h T89 T93   81-177 225/40R19 K4h T89 T93   81-177 225/40R19 G81 K4h T92 T96   81-177 245/35R19 K1a K4g K6g T89 T93   81-177 255/35R19 K1a K4g K6g K8f T87 T91   A01 A12   A02   A03   A04   A05   A06   A07   A07   A08
e2*2001/116*         81-175         235/35R19         K1a T87 T91         V19 S07           0363*07         81-175         255/30R19         K1c K2b T91         V19 S07           - Coupé         81-177         245/35R19         K1c K2b         K1c K2b           Renault Latitude         81,103         225/35R19         K4h T88         A01 A12           T         81-127         235/35R19         K4h T91         A18 Lim V           e2*2001/116*0363*         81-127         255/30R19         K1c K2b K4g K5d K6h T91         S07           81-177         225/40R19         K4h T89 T93         S07         S07           81-177         235/40R19         G81 K4h T92 T96         G81 K4h T92 T96         G81 K4h T92 T96           Renault Megane (III)         78-132         225/35R19         K4i T84 T88         A01 A12           Z         78-132         235/35R19         K4i T84 T88         A01 A12           A         A18 Cbo         A18 Cbo
0363*07 81-175 255/30R19 K1c K2b T91 - Coupé 81-177 245/35R19 K1c K2b  Renault Latitude 81,103 225/35R19 K4h T88 T 81-127 235/35R19 K4h T91 - e2*2001/116*0363* 81-127 255/30R19 K4h T89 T93 - 81-177 225/40R19 K4h T89 T93 - 81-177 235/40R19 G81 K4h T92 T96 - 81-177 245/35R19 K1c K2b K4g K5d K6h T91 - 81-177 245/35R19 K1a K4g K6g T89 T93 - 81-177 255/35R19 K1a K4g K6g T89 T93 - 81-177 255/35R19 K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96  Renault Megane (III) 78-132 225/35R19 K4i T84 T88 - A01 A12 - A18 Cbo
- Coupé    81-177   245/35R19   K1c T89 T93
Renault Latitude T e2*2001/116*0363*  81-127 81-127 255/35R19 K1c K2b K4h T88 A01 A12 A18 Lim S07  81-127 225/30R19 K1c K2b K4g K5d K6h T91 81-177 225/40R19 K1c K2b K4g K5d K6h T91 S07  81-177 235/40R19 G81 K4h T92 T96 81-177 245/35R19 K1a K4g K6g T89 T93 81-177 255/35R19 K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96 Renault Megane (III) Z Renault Megane (IIII) Z Renault Megane (III) Z Renault Megane (IIII) Z Renault Megane (III)
Renault Latitude         81,103         225/35R19         K4h T88         A01 A12           T         81-127         235/35R19         K4h T91         A18 Lim V           e2*2001/116*0363*         81-127         255/30R19         K1c K2b K4g K5d K6h T91         S07           81-177         225/40R19         K4h T89 T93         S07           81-177         235/40R19         G81 K4h T92 T96         G81 K4h T92 T96           81-177         245/35R19         K1a K4g K6g T89 T93         K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96           Renault Megane (III)         78-132         225/35R19         K4i T84 T88         A01 A12           Z         78-132         235/35R19         G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91         A18 Cbo
T e2*2001/116*0363* 81-127 235/35R19 K4h T91 A18 Lim Y S07  81-127 255/30R19 K1c K2b K4g K5d K6h T91 S07  81-177 225/40R19 K4h T89 T93  81-177 235/40R19 G81 K4h T92 T96  81-177 245/35R19 K1a K4g K6g T89 T93  81-177 255/35R19 K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96  Renault Megane (III) 78-132 225/35R19 K4i T84 T88  Z 235/35R19 G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91 A18 Cbo
e2*2001/116*0363*       81-127       255/30R19       K1c K2b K4g K5d K6h T91       S07         81-177       225/40R19       K4h T89 T93       S1-177       S1-177       235/40R19       G81 K4h T92 T96       G81 K4h
81-177 225/40R19 K4h T89 T93 81-177 235/40R19 G81 K4h T92 T96 81-177 245/35R19 K1a K4g K6g T89 T93 81-177 255/35R19 K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96 Renault Megane (III) 78-132 225/35R19 K4i T84 T88 A01 A12 Z 78-132 235/35R19 G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91 A18 Cbo
81-177     235/40R19     G81 K4h T92 T96       81-177     245/35R19     K1a K4g K6g T89 T93       81-177     255/35R19     K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96       Renault Megane (III)     78-132     225/35R19     K4i T84 T88     A01 A12       Z     78-132     235/35R19     G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91     A18 Cbo
81-177     245/35R19     K1a K4g K6g T89 T93       81-177     255/35R19     K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96       Renault Megane (III)     78-132     225/35R19     K4i T84 T88     A01 A12       Z     78-132     235/35R19     G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91     A18 Cbo
81-177     255/35R19     K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96       Renault Megane (III)     78-132     225/35R19     K4i T84 T88     A01 A12       Z     78-132     235/35R19     G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91     A18 Cbo
Renault Megane (III)         78-132         225/35R19         K4i T84 T88         A01 A12           Z         78-132         235/35R19         G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91         A18 Cbo
Z 78-132 235/35R19 G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91 A18 Cbo
e2*2001/116*0373*; 78-132 245/30R19 K1a K1b K4i K6h K8k T89 S01
- Cabriolet
Renault Megane (III) 63-162 225/35R19 K6g T84 T88 A01 A12
Z 63-162 235/35R19 G01 K1a K1b K2b K6h K8f T87 A18 Car S
e2*2001/116*0373*; 63-162 245/30R19 K1a K1b K2b K6h K8k T89
e2*2007/46*0010* - Grandtour
Renault Megane (III) 63-162 225/35R19 K6g T84 T88 A01 A12
Z 63-162 235/35R19 G01 K1a K1b K6h K8f T87 T91 A18 Cpe
e2*2001/116*0373*; 63-162 245/30R19 K1a K1b K6h K8k T89 K2b S01
e2*2007/46*0010*
- Fließheck
- Coupé
Renault Megane (IV) 66-120 215/35R19 K2b K8c T85 A01 A12
RFB 66-121 225/35R19 K2b K8c T84 T88 A18 A58
e2*2007/46*0546* 66-121 235/30R19 K1c K2c K8m T86 Flh L05 N
66-121 235/35R19 G01 K1c K2c K8m T87 T91 S01
Renault Megane 120, 151 225/35R19 K8c T88 A01 A12
GT(IV) A18 A58
RFB L04 S01
e2*2007/46*0546*
Renault Megane R.S. 205, 221 235/35R19 K8m T91 A01 A12
(IV) 205, 221 245/30R19 K1a K1b K2b K8m T89 A18 A58
RFB 205, 221 245/35R19 K1a K1b K2b K8m L06 S01
e2*2007/46*0546* 205, 221 255/30R19 K1c K2c K5x K8s
205, 221 255/35R19 K1c K2c K5x K8s
Renault Scenic (III) 63-118 225/40R19 T93 A12 A16
JZ 63-118 235/35R19 A01 K2b K4a T91 A58 A60
e2*2001/116*0379*, 63-118 245/35R19 A01 K2b K4a K8f T93 S01
e2*2007/46*0011* 63-118 255/30R19 A01 K1a K1b K2b K4a K8f T91
- Scenic / Gr. Scenic 63-118 255/35R19 A01 K1a K1b K2b K4a K8f T92 T96

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TUV Ptalz
TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman	81-165	225/40R19	A33 R37	A16 A18 A58
RFD	81-165	225/45R19	A12 R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/40R19	A12 R37	S01
2969*00-07;	81-165	245/40R19	A01 A12 K2b K8g	
e2*2007/46*0653*	81-165	255/35R19	A01 A12 K2b K8g	
	81-165	255/40R19	A01 A12 K2b K8g	
Renault Talisman	81-165	245/40R19	K2b K8k	A01 A12 A16
4Control	81-165	255/35R19	K2b K8k	A18 A58 Car
RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	255/40R19	K2b K8k	L04 Lim S01

### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 12

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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 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.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

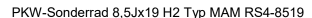
Seite 7 von 12

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **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
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



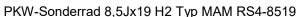
UV Pfalz

Seite 8 von 12

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

Hersteller

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 9 von 12

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.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter K8c Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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.

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind. R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **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.
- **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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ MAM RS4-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

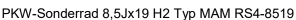
Seite 11 von 12

- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **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. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/45R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18 Nr. 19	235/50R19 235/55R19 245/30R19 245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19 255/35R19 255/40R19 255/45R19 255/50R19 255/55R19	255/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19

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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55017219 (2. Ausfertigung)



Seite 12 von 12

Prüfgegenstand Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Dezember 2020 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2019.

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. Dezember 2020



Tufan 00357710.DOC