

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS5TypMAM RS5-8520Radgröße8.5JX20 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	MAM RS5-8520 W4 / Ø72,6,6xØ67,1	5/114,3/67,1	35	860	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55042 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM RS5-8520 (s.o.)

Radgröße 8.5JX20 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°	120	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
Jeep Compass	100-125	235/35R20		A12 A14 A16
PK	100-125	245/35R20	A01 K1a K2b	A18 A57 S05
e11*2001/116*				
0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	235/35R20		A12 A14 A16
PK				A18 A57 S05
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011	400 405	0.45/05500	144 149	101 110 111
Jeep Patriot	100-125	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
PK				A16 A18 A56
e11*2001/116*0142*	04.110	045/40000	1/4 - 1/0b 1/0	S05
Citroen C4 Aircross	84-110 84-110	245/40R20	K1c K2b K6v	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e2*2007/46*0117*	84-110	255/35R20 255/40R20	K1c K2b K6a K6x K1c K2b K6a K6x	S01
				A01 A12 A14
Citroen C-Crosser V*****, V	115,125 115,125	245/40R20 255/35R20	K1a K1b K2b T95 T99 K1c K2b K42 T93 T97	A16 A18 S01
e2*2001/116*0358*	115,125	200/30H2U	K 10 K20 K42 193 197	A10 A10 301
Dodge Caliber	100-125	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
PK	100-125	243/331120	INTO NED	A16 A18 A58
e11*2001/116*0142*.				S02
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/40R20	K1a K42 X67	A01 A12 A14
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/35R20	K1a K1b K2b K42 X67	A16 A18 B02
e4*98/14*	91-149	255/45R20	G68 K1a K1b K2b K42	S05
0043,0051*,				
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Genesis	232	245/35R20		A12 A14 A16
DH - 4*KC07/4C*0010*	232	255/35R20	A01 K3a K3d K3k K4h K6g	A18 A56 Lim
e4*KS07/46*0018*	145 447	005/45000	1/4 - 1/01- T00	X36 S01
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14 A16 A18 A56
Fe (III)	145, 147	245/45R20	K1c K2a K2b K1c K2c	S03
e11*2007/46*0633*	145, 147 145, 147	255/40R20 255/45R20	K1c K2c	1000
- incl. Facelift 2016	145, 147	265/45R20	K1c K2c K5w K6w	-
	145, 147	203/431120	INTO NEC NOW NOW	
Hyundai Grandeur	110-191	245/35R20	K42 K56 T91 T95	A01 A12 A14
TG	110-191	255/35R20	K42 K56 T93	A16 A18 Lim
e4*2001/116*0099*				S01
Hyundai i40 /-cw	85-131	245/30R20	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8e	A01 A12 A14
VF			T90	A16 A18 A58
e4*2007/46*0263*;				Car Lim S03
e4*2007/46*0264*				
- incl. Facelift 2015				
und 2018	07.01	005/40500	Market Von Wer Welk Too	AO1 A10 A11
Hyundai IONIQ6 CE	37-81	235/40R20	K1c K2c K5c K5k T96	A01 A12 A14
e4*2018/858*00145*	37-81	245/40R20	K1c K2c K5c K5k	A16 A18 A57 Lim S03
- Elektro				LIII 300
LICITIO	1	<u> </u>	<u> </u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A16 A18 A57 S01
Hyundai ix55	176-184	245/45R20		A12 A14 A16
EN e9*2001/116*0071* - ix55 / VeraCruz	176-184	255/45R20		A18 S01
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-145	255/45R20	K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A18 S01
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
DM	110-147	245/45R20	K1c K2a K2b	A16 A18 A57
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	K1c K2c	
	110-147	265/45R20	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/50R20	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46*	110-147	245/45R20	K1c K2c	S03
1318*00-02	110-147	255/40R20	K1c K2c	
	110-147	255/45R20	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A14
TM	132-148	235/50R20	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46* 1318*03	132-148	245/45R20	K1c K2c	MpH NoE S03
- ab Facelift 2020	132-148 132-148	255/40R20 255/45R20	K1c K2c	303
Hyundai Sonata NF	100-184	245/30R20		
e11*2001/116*0241*.				S01
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1a K1b K2a K2b	A16 A18 KMV S01
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14
JM e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A16 A18 KOV S01
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/45R20	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/40R20	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	A16 A18 A57
e5*2018/858*00001*	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	MpH NoE S03
Kia Opirus	137-149	245/35R20	HK1 K1c K45 K56 T95 Z16	A01 A12 A14
LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/35R20	K1c K45 K56 Rld T95	A16 A18 Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

				eite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima Spirit 100, 121 225/35R20 K1c K2b T90		K1c K2b T90	A01 A12 A14	
TF	100, 121	235/35R20	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h T92	A16 A18 A58
e4*2007/46*0255*	100, 121	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h T90	BK1 Lim S01
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
XM FL	110-145	245/45R20	K1c K2b	A16 A18 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	K1c K2b	
	110-145	255/45R20	K1c K2b K5v	
	110-145	265/45R20	K1c K2c K3s K5a K5x	
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20		A12 A14 A16
XM, XMG	110-145	245/45R20	A01 K2b	A18 A57 S01
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/40R20	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/45R20	A01 K1a K2b	
e13*2007/46*1098*	110-145	265/45R20	A01 K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	K2b T00	A01 A12 A14
UM	136-147	245/45R20	K1c K2a K2b	A16 A18 A57
e4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	K1c K2a K2b K4h K5w K6g K6w K8x	S03
- incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	K1c K2a K2b K4h K5w K6g K6w K8x	
	136-147	265/45R20	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/45R20	K1c K2b T00	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/50R20	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46*1530*	132-148	245/45R20	K1c K2c	NoP S03
	132-148	255/40R20	K1c K2c K5v	
	132-148	255/45R20	K1c K2c K5v	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/45R20	K1c K2b T00	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/50R20	K1c K2c	A16 A18 A56
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/45R20	K1c K2c	S03
	132 (195)	255/40R20	K1c K2c K5v	
	132 (195)	255/45R20	K1c K2c K5v	
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	A01 A12 A14
PS			R37	A16 A18 A58
e4*2007/46*0825*	91-150	235/35R20	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	KMV S03
- mit Radhaus-	91-150	245/30R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	
Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K1a K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a K1b K2b	A16 A18 A57
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	S01
0136*00-09;	85-135	255/35R20	K1c K2a K2b	
0166*00-05	85-135	255/40R20	K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1c K2a K2b	A16 A18 S01
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1c K2a K2b K6w]
0136*10, 0166*06	85-135	255/35R20 K1c K2a K2b K6w		_
ab Facelift 2014	85-135	255/40R20	K1c K2a K2b K4i K5a K5v K6g K6i	
			K6x K8m	
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	K1c K2c K6w T96	A01 A12 A14
QL 114-136 245/35R20		K1c K2c K5v K6w T95	A16 A18 A57	
		K1c K2c K5v K6w	S03	
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	K1c K2c K6w T96	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w T95	A16 A18 A57
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w	S03
Kia Sportage (V)	85-132	235/45R20	K1c K2c	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	245/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	A16 A18 A57
e4*2018/858*00079*	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w K8d K8x	MpH NoE S03
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20		A12 A14 A16
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		A18 KMV S01
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A16 A18 KOV S01
Kia Stinger GT	269, 272	225/35R20	R02	A01 A12 A14
CK e11*2007/46*4002*; e5*2007/46*1079*	269, 272	255/30R20	K2a K2b R03 T92	A16 A18 A56 V20 S03
Kia XCeed	85-150	225/35R20	K1a K1b K3f K5f K5w R37 T90	A01 A12 A14
CD	85-150	235/30R20	K1c K3f K5f K5w K6w K8e T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/35R20	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	Flh KMV NoP
	85-150	245/30R20	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e T90	S03
Kia XCeed PHEV	77	225/35R20	K1a K1b K3f K5f K5w T90	A01 A12 A14
CD	77	235/30R20	K1c K3f K5f K5w K6w K8e T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1299*07	77	235/35R20	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	Flh KMV S03
- Plug-in Hybrid	77	245/30R20	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e T90	
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	K6e T90	A01 A12 A14
GJ, GH	107-143	235/35R20	K1a K1b K2b K6e T88 T92	A16 A18 A57
e1*2007/46*1001*	107-143	245/35R20	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	Car Lim S04
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013	107-143	255/35R20	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
	85-143	225/40R20	K1c K2b K5w	A01 A12 A14
2018 Mazda CX-30 DM	85-143 85-143	225/40R20 235/35R20	K1c K2b K5w K1c K2b K5w K6w T88 T92	A16 A18 A57
2018 Mazda CX-30				_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5	110-141	235/45R20	K1c	A01 A12 A14
KE, GH	110-141	245/40R20	K1c K2c	A16 A18 S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20	K1c K2c	
e1*2001/116*	110-141	255/40R20	K1c K2c	
0448*14	110-141	255/45R20	K1c K2c K6v	
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A16
KF, KFE	110-143	245/40R20	A01 K1c K2b	A18 A57 S06
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/40R20	A01 K1c K2c	
	110-143	255/45R20	A01 K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	A01 K1c K2c	A12 A14 A16
KH01	141-187	245/45R20		A18 A57 MpH
e13*2018/858*	141-187	255/45R20	A01 K1c K2c	NoE S06
00255*	141-187	265/45R20	A01 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	245/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2b K42	A16 A18 A57
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	265/45R20	K1c K2a K2b K41 K42	S01
Mazda RX-8	141-170	245/30R20	K1c K2c K42 K56	A01 A12 A14
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	255/30R20	K1c K2c K42 K56	A16 A18 S01
Mazda Tribute	91-149	245/40R20	K1a K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/35R20	K1a K1b K2b K42 X67	A16 A18 B02
e4*98/14*	91-149	255/45R20	G68 K1a K1b K2b K42	KMV S05
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/40R20	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/35R20	K1c K2c K42 X67	A16 A18 B02
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/45R20	G68 K1c K2c K42	KOV S05
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20		A12 A14 A16
GA0	110	235/40R20	A01 K6b	A18 A57 KMV
e1*2007/46*	110	245/40R20	A01 K6d	S01
0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-	110	255/35R20	A01 K1a K2b K6d	
Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
GA0	110	235/40R20 235/40R20	K1c K2a K2b K1c K2c K6b	A16 A18 A57
e1*2007/46* 0368*21	110	233/4UM2U	NIC NZC NOD	KOV S01
- ab MJ 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse	109-120	235/40R20	K6f K6w	A01 A12 A14
Cross	109-120	245/40R20	K2b K6f K6y	A16 A18 A57
GK0	109-120	255/35R20	K1c K2b K6f K6y	NoP S01
e1*2007/46*1769*	109-120	255/40R20	K1c K2b K3s K6f K6y	
Mitsubishi Eclipse	72	235/40R20	K6f K6w T96	A01 A12 A14
Cross PHEV	72	245/40R20	K2b K6f K6y	A16 A18 A56
GK0	72	255/35R20	K1c K2b K6f K6y T93	S01
e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid	72	255/40R20	K1c K2b K3s K6f K6y	
Mitsubishi Lancer (X) Evo CZ0 e1*2001/116*0465*	217	245/30R20	T90	A12 A14 A16 A18 A56 Lim S01
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
CW0, CWB	103-130	245/40R20	K1a K1b K2b T95 T99	A16 A18 S01
e1*2001/116*	103-130	255/35R20	K1c K2b K42 T93 T97	
0406*00-16;	103-130	255/40R20	K1c K2b K42	
0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	T96	A12 A14 A16
CW0	108-110	245/40R20	A01 K1b T95	A18 A57 KOV
e1*2001/116*	108-110	255/35R20	A01 K1c K2b T93 T97	S01
0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/40R20	A01 K1c K2b T97	
Mitsubishi Outlander III	110	235/40R20	T96	A12 A14 A16
CW0, GF0	110	245/40R20	T95	A18 A57 KMV
e1*2001/116*	110	255/35R20	A01 K1b T93 T97	S01
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/40R20	A01 K1b T97	
Mitsubishi Outlander III		235/40R20	T96	A12 A14 A16
PHEV CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/40R20	A01 K1b T95	A18 A56 KOV S01
Peugeot 4007	115,125	245/40R20	K1a K1b K2b T95 T99	A01 A12 A14
V*****, V	115,125	255/35R20	K1c K2b K42 T93 T97	A16 A18 S01
e2*2001/116*0357*	04 110	245/40020	K1a K9b K6v	A01 A10 A14
Peugeot 4008 B	84-110 84-110	245/40R20 255/35R20	K1c K2b K6v K1c K2b K6a K6x	A01 A12 A14 A16 A18 A57
е2*2007/46*0115*	84-110	255/35R20 255/40R20	K1c K2b K6a K6x	S01
62 2001/40 UTTO	04-110	200/4UH2U	INTO NZU NOA NOX	301



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 16

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.

Tragfähigkeit (%)					
Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 16

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33042 Hach 822 31720



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016224 (1. Ausfertigung)

Seite 10 von 16

- **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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016224 (1. Ausfertigung)

Seite 11 von 16

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

GOTACITIEN Zur ADE Nr. 33042 hach gzz 31020



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016224 (1. Ausfertigung)

Seite 12 von 16

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

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

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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.

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

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520 Prüfgegenstand

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 16

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe S01 Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 16

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.

Vardarachae Hintorochae



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 16

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

V20 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	225/35R20 235/30R20 235/35R20 235/45R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20 255/40R20, 265/40R20
	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
_	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 17	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 21	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
Nr. 23	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ MAM RS5-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 16

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. April 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2023.

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, 26. April 2024



Tufan 00426854.DOC