

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS6TypMAM RS6-7016Radgröße7.0JX16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	MAM RS6-7016 DB / ohne Ring	5/112/66,6	40	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55074 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM RS6-7016 (s.o.)

Radgröße 7.0JX16 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30

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 Audi

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-125	205/60R16	A13 R09	A14 A16 A19	
B8, B81	88-125	215/55R16	A33 R37	A57 Car Lim	
e1*2001/116*			A12	S02	
0430*00-41;	88-125	235/50R16	A12		
e13*2007/46*1084*	88-140	205/60R16	A13 M+S		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-140	215/55R16	A33 M+S		
	88-195	225/55R16	A12 M+S		
Audi A4	110	195/65R16	A11 R09	A14 A16 A19	
B8, B81	90-150	205/60R16	A11	A58 B03 Car	
e1*2001/116*	90-150	215/55R16	A11	Lim Po1 S02	
0430*35;	90-150	225/55R16	A31		
e13*2007/46*	90-150	235/50R16	A12		
1084*19	90-150	245/50R16	A12		
(FIN: WAUZZZF4)					
- incl. Facelift 2019					
A-Klasse	103	195/50R16	K1c K41 K42 K46 K56 M+S R35	A01 A12 A14	
168	44-103	205/45R16	K1c K41 K42 K46 K56 R35	A16 A19 A60	
e1*96/79*0073*	44-103	215/40R16	K1c K42 K44 K46 K56	DBA K2c V16	
- nur mit ESP	44-75	195/45R16	K1c K42 K46 K56 R37	S01	
	55-103	215/45R16	K1c K41 K42 K44 K46 K56 R66		
	55-92	195/50R16	K41 K42 K46 K56 R09 R35		
A-Klasse	60-142	195/55R16	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
169	60-142	205/50R16	K1c K2b K42	A16 A19 V16	
e1*2001/116*0288*	60-142	205/55R16	G01 K14 K1c K2b K41 K42 K56	S03	
	60-142	225/45R16	K14 K1c K2b K41 K42		
A-Klasse	66-135	205/55R16	A01 K2b	A12 A14 A16	
176, 245G	66-135	215/55R16	A01 K1a K2b K5d	A19 A57 Flh	
e1*2007/46*0928*;	66-135	225/50R16	A01 K1c K2b K5d	V00 V16 S03	
e1*2001/116*	66-90	195/55R16	R37 T87 T91		
0470*04	66-90	195/60R16	R37		
	66-90	205/50R16	A01 K2b R37 T87 T91		
A-Klasse	70-120	205/60R16	THE THE TOTAL TOTAL	A12 A14 A16	
F2A	70-120	215/55R16	A01 K1a K5d K6f	A19 A58 F23	
e1*2007/46*1829*	70-120	225/55R16	A01 K1a K30 K6i A01 K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP V16	
01 2007/40 1020	70-120	223/331110	AUT KTA KTO KZO KOU KOTK/A	Y85 Z16 S03	
A-Klasse	110	205/60R16		A12 A14 A16	
F2A	110	215/55R16	A01 K1a K5d K6f	A19 A58 F24	
e1*2007/46*1829*	110	225/55R16	A01 K1a K30 K6i A01 K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP V00	
01 2007/40 1025	110	223/33H10	AUT KTA KTO KZO KOU KOTK/A	V16 Y85 Z16	
				S03	
B-Klasse	70,85	195/55R16	R37	A12 A14 A16	
,		195/60R16	R37	A19 V16 S03	
e1*2001/116*0314*	70,85	205/50R16	A01 K42 R37	110 110 000	
5. 255 // 110 001 T	70,83	195/55R16	M+S	\dashv	
	70-142	205/50R16	A01 K42 M+S	 	
	70-142	205/55R16	A01 K42 W+3	_	
	70-142	215/50R16	A01 K42 A01 K1a K1b K2b K41 K42	\dashv	
	70-142	225/50R16	A01 K16 K26 K41 K42 K44 K56	\dashv	
	10-142	223/3UH 16	MUT NTU NZU N4T N4Z N44 N30		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 3 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse	66-135	205/55R16	A01 A12 K2b	A14 A16 A19	
246, 245G	66-135	215/55R16	A01 A12 K2b	A57 NoE V00	
e1*2007/46*0751*;	66-135	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	V16 S03	
e1*2001/116*	66-90	195/55R16	A91 R37 T87 T91		
0470*04	66-90	195/60R16	A91 R37		
- incl. Facelift 2014	66-90	205/50R16	A01 A12 K2b R37 T87 T91	7	
B-Klasse	70-120	205/60R16		A12 A14 A16	
F2B	70-120	215/55R16	A01 K2b K5d	A19 A58 F24	
e1*2007/46*1909*	70-120	225/55R16	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP V16 Z16	
				S03	
B-Klasse	70-120	205/60R16	K4i K6f	A01 A12 A14	
F2B	70-120	215/55R16	K2b K4i K5d K6f	A16 A19 A58	
e1*2007/46*1909*	70-120	225/55R16	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 NoP V16 Z16 S03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/60R16	A90	A14 A16 A19	
245G	65 (132)	215/55R16	A12	A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/55R16	A12	S03	
C-Klasse	85-120	195/65R16	A10 R37 138	A14 A16 A19	
204	85-155	205/60R16	A32 138	A58 B33 Lim	
e1*2001/116*	85-155	215/55R16	A91 138	NoP V16 S03	
0431*29	85-155	215/60R16	A12 138		
- incl. Facelift 2018	85-155	225/55R16	A12 138	7	
(FIN: W205)	85-155	235/50R16	A01 A12 K1c K2b 138	7	
C-Klasse	88,100,115	195/60R16		A12 A14 A16	
204	88-215	205/55R16		A19 B03 Cpe	
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K42 K56	Lim V16 S03	
C-Klasse T-Modell	88-170	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A16	
204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-170	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T92 T93 T96	A19 B03 Car V16 S03	
C-Klasse T-Modell	85-120	195/65R16	A10 R37 T92 138	A14 A16 A19	
204K	85-155	205/60R16	A32 T92 T96 138	A58 B33 Car	
e1*2001/116*	85-155	215/55R16	A91 138	NoP V16 S03	
0457*25	85-155	215/60R16	A12 138		
- incl. Facelift 2018	85-155	225/55R16	A12 138	7	
(FIN: W205)	85-155	235/50R16	A01 A12 K1c K2b 138	7	
CLA-Klasse	80, 90	195/55R16	R37 T87 T91	A12 A14 A16	
117, 245G	80, 90	195/60R16	R37	A19 A57 Lim	
e1*2007/46*1007*;	80, 90	205/50R16	A01 K2b R37 T87 T91	V00 V16 S03	
e1*2001/116*	80-130	205/55R16	A01 K2b	7	
0470*04	80-130	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K5d	7	
	80-130	225/50R16	A01 K1c K2b K5d	7	
CLA-Klasse	85-120	205/60R16		A12 A14 A16	
F2CLA	85-120	215/60R16	A01 K2b K5d	A19 A58 F24	
e1*2007/46*1912*	85-120	225/55R16			
-	0		The state of the s	Lim NoP V16 Z16 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
Brake	80-130	215/55R16	K1a K1b K2b K5d	A16 A19 A57
245G e1*2001/116* 0470*12	80-130	225/50R16	K1c K2b K5d	Car V00 V16 S03
CLA-Klasse Shooting	85-120	205/60R16		A12 A14 A16
Brake	85-120	215/60R16	A01 K2b K5d	A19 A57 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-120	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00 V16 Z16 S03
E-Klasse	100-150	205/60R16	A10 T91 T92 138	A14 A16 A19
212	100-150	215/55R16	A10 T93 T97 138	A58 B03 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-150	225/55R16	A32 T95 T99 138	Lim NoH V16 S03
E-Klasse	110-143	205/65R16	A10 138	A14 A16 A19
212	110-143	215/60R16	A10 138	A58 B03 Lim
e1*2001/116*	110-143	215/65R16	A12 138	NoH V16 Vo2
0501*24	110-143	225/55R16	A10 138	S04
(Baumuster 213)	110-143	225/60R16	A10 138	
E-Klasse	100-150	205/60R16	A10 T91 T92 138	A14 A16 A19
212, 212G	100-150	215/55R16	A10 138	A58 B03 F39
e1*2001/116*0501*;	100-150	225/55R16	A32 138	Lim NoH V16
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	120, 125	205/55R16	A10 R09 T91 T94 138	S03
E-Klasse Coupé	120-225	205/55R16	A11	A14 A16 A19
207	120-225	215/50R16	A32	A58 B03 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	215/55R16	A32	F39 V16 S03
(FIN: WDD207)	120-225	225/50R16	A12	
	120-225	235/50R16	A12	
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/55R16	A10	A14 A16 A19
172 e1*2007/46*0548*	115-180	225/50R16	A12	V16 Y63 S03
Vaneo	55-92	195/50R16	K1c T84 T88	A01 A12 A14
414	55-92	205/45R16	K1c T83 T87	A16 A19 S06
e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/40R16	K1c K46 T86	
Vito (I)	58-105	215/60R16	K2c R09 R35 138	A01 A12 A14
638	58-105	215/60R16	K2c T95 T99 138	A16 A19 K42
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*				K44 K56 S07
V-Klasse (I)	72-128	215/60R16	K2c R09 R35 138	A01 A12 A14
638/2 e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	215/60R16	K2c T94 T95 T99 138	A16 A19 K42 K44 K56 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli	100, 120	205/65R16	A91 R09	A14 A16 A19
2WD	100, 120	215/60R16	A12 R63 Z18	A58 F23 S05
XK	100, 120	225/60R16	A01 A12 K1b K2b R63 Z18	
e9*2007/46*6294*10	94-120	205/60R16	A91	
- ab MJ 2021	94-120	225/55R16	A01 A12 K1b K2b	
SsangYong Tivoli	84-95	205/55R16	A13	A14 A16 A19
2WD	84-95	205/60R16	A13	A58 F23 S05
XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	215/55R16	A01 A91 K2b	
SsangYong Tivoli	84-95	205/55R16	A13	A14 A16 A19
4WD	84-95	205/60R16	A13	A56 F24 S05
XK	84-95	215/55R16	A91	
e9*2007/46*	84-95	225/50R16	A01 A12 K1b	
6294*00-09	84-95	225/55R16	A01 A12 K1b	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/60R16	A91	A14 A16 A19
4WD	100, 120	205/65R16	A91	A56 F24 S05
XK	100, 120	215/60R16	A12	
e9*2007/46*6294*10	100, 120	225/55R16	A01 A12 K1b K2b	
- ab MJ 2021	100, 120	225/60R16	A01 A12 K1b K2b	
SsangYong Tivoli	120	205/60R16	A91	A14 A16 A19
Grand/XLV 2WD	120	205/65R16	A91 R09	A58 F23 S05
XK	120	215/60R16	A12 R63 Z18	
e9*2007/46*6294*14	120	225/55R16	A01 A12 K1b K2b	
- ab MJ 2021	120	225/60R16	A01 A12 K1b K2b R63 Z18	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 6 von 13

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.

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

- 138 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 7 von 13

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.)
- **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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 13

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- DBA Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

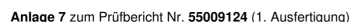


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R66** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/50R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 13

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 13

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	185/50R16	205/45R16
2	185/60R16	205/55R16
3	195/40R16	215/35R16
4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
5	195/50R16	215/45R16
6	205/45R16	225/40R16
7	205/50R16	225/45R16
8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
9	205/60R16	225/55R16
10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
11	215/55R16	235/50R16
12	225/40R16	245/35R16
13	225/50R16	245/45R16
14	225/55R16	245/50R16
15	225/60R16	245/55R16
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 185/50R16 2 185/60R16 3 195/40R16 4 195/45R16 5 195/50R16 6 205/45R16 7 205/50R16 8 205/55R16 9 205/60R16 10 215/40R16 11 215/55R16 12 225/40R16 13 225/50R16 14 225/55R16

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.

- **Vo2** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse 1.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- 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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Mai 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS6-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 14. Mai 2024



Tufan 00427709.DOC