

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS5TypMAM RS5-7016Radgröße7.0JX16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	MAM RS5-7016 DB / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	40	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55072 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM RS5-7016 (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 M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

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

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 22

Llandalaha-ai-la	IdM Danatala	Doifers	Deifenbergere Aufleren und	Auflagas
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hiriweise	niriweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A 1 1	A14 A16 A18
8V	77-140	215/55R16	A11 A12	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12	Lim V00 V16
- Limousine / Cabrio	77-140	223/30H10	AIZ	S01
- incl. Facelift 2016				001
Audi A3	77-92	205/55R16	A11	A14 A16 A18
8V	77-92	215/55R16	A12	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g K8h	Lim V16 S01
- Limousine / Cabrio			Ŭ	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0456*				B03 Cbo V16
				S01
Audi A3 Limousine	110	205/55R16		A12 A14 A16
GY	110	215/55R16		A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	A01 K1a K2b	Lim NoE NoP
	110-147	205/55R16	M+S	V00 V16 Z16
	110-147	215/55R16	M+S	S02
	110-147	225/50R16	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A14 A16
GY	110	215/55R16		A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh NoE NoP
	110-147	205/55R16	M+S	V00 V16 Z16
	110-147	215/55R16	M+S	S02
	110-147	225/50R16	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A14 A16
e-tron	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A58 F24
8V				Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
	110	205/55R16		A12 A14 A16
Audi A3 Sportback TFSIe	110	215/55R16		A18 A58 AuT
GY	110	225/50R16	A01 K1a K2b	F24 Flh V16
e1*2007/46*2060*	110	223/301110	AUTRIANZO	Z16 S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K56	A14 A16 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A14 A16
8V	77-140	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V16
- incl. Facelift 2016				S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/55R16	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	F23 Flh V16
- incl. Facelift 2016				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	74-140	205/55R16	A13 R37	A14 A16 A18
8E	74-188	205/55R16	A13 M+S	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16	A12	V16 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16	A12	
Audi A4	162	205/55R16	A13 M+S T88 T89 T91	A14 A16 A18
QB6	162	215/55R16	A12	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	Lim V16 W20
	162	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	A13 R37 T91 T94	A14 A16 A18
8H	96-188	205/55R16	A13 M+S T91 T94	B03 Cbo V16
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	A12 T91 T93	W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A12	
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S T91 T92	A12 A14 A16
4B	81-142	205/55R16	T88 T89 T91 T92	A18 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	T89	Car Lim V16
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 K2b K46 R03 T92	X27 S01
	81-184	215/55R16	R09 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	R09 T91 T92	A11 A14 A16
4F, 4F1	89-140	225/55R16	NOS 191 192	A18 B03 Car
e1*2001/116*0254*,	89-188	225/55R16	M+S	DB8 Lim NBF
e1*2001/116*0276*;	03-100	223/331110	IVI+3	V16 X27 S01
e13*2007/46*1080*				1107127 001
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A14 A16 A18
GA	81-110	205/65R16	A12	A58 V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	245/50R16	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A14 A16 A18
GA	81-110	205/65R16	A12	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	R92
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	V16 S02
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16	A12	
Verbreiterungen	81-110	245/50R16	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A16 A18
GA GUARRIO	110, 140	205/65R16	A12	A56 S02
e1*2007/46*1552*01		215/60R16	A01 A12 K1a	
0. 2007, 10 1002 01	110, 140	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A16 A18
GA GUALLIO	110, 140	205/65R16	A12	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		215/60R16	A12	R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12	S02
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	——
g -	110, 140	245/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	, and the real results in the second	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A18 A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		710 73/ 304
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
515 2007/HO 1100	00-102	233/00n 10		

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55017724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
- mit Radhaus-	33 .32			
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/55R16	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J				A16 A18 A57
e1*2001/116*				B03 Cbo Cpe
0369*00-16;				S01
0374*00-01;				
0375*00				
Ford Galaxy (I)	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94 138	A01 A12 A14
WGR	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94 138	A16 A18 K56
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K46 R35 T91 T93 T95 138	V16 S05
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	K1a K2c K42 K46 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	K1c K2c K42 K46 138	
	66-150	245/45R16	K1c K2c K42 K46 R70 T94 138	
Ford Tourneo Connect		205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 138	A14 A16 A18
SK	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 138	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 138	V16 S02
00270*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 138	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1c K2b 138	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 138	A14 A16 A18
Connect	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 138	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 138	V16 S02
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 138	
00342*	55-90	225/55R16	A01 A12 K1c K2b 138	
MG ZS EV	68-75	205/60R16	A91	A14 A16 A18
ZS1, SZS1	68-75	215/55R16	A91	A58 Flh S03
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/60R16	A01 A12 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/60R16	A12 R96	
- Elektro	68-75	225/55R16	A12	
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A10	A14 A16 A18
SEH3	54, 68	205/60R16	A10	A58 Flh V16
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/55R16	A32	X88 S03
- Elektro	54, 68	225/50R16	A01 A12 K2b	
	54, 68	225/55R16	A01 A12 K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/55R16	A91	A14 A16 A18
EP22-L	73, 75	205/60R16	A91	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/55R16	A12	V16 S03
- Elektro	73, 75	225/50R16	A01 A12 K2b	
	73, 75	225/55R16	A01 A12 K2b	
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94 138	A01 A12 A14
7MS	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94 138	A16 A18 K56
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	K2b K46 T91 T93 T95 T97 138	V16 S05
2001/116*0036*	66-150	225/50R16	K1a K2c K42 K46 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	K1c K2c K42 K46 T95 138	
	66-150	245/45R16	K1c K2c K42 K46 R70 T94 138	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 138	A14 A16 A18
7N	85-162	215/55R16	A12 T93 T97 138	A57 V16 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A12 T95 T99 138	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 138	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R16	A12 T95 138	
	85-162	245/50R16	A01 A12 K2b 138	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A16 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*				Flh KOV SeF Sth V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A16 A18
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	NoP Z16 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R16 225/60R16	A12	- 10002
- Frontantrieb				
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A14 A16 A18
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	- 1101 002
- Frontantrieb	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	01-110	255/001110	AUT ATZ GOT KTO KZD	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A16 A18
5FP	110, 140	215/65R16	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	NoP Z16 S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/60R16	A01 A12 K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12 K2h	
Verbreiterungen	110, 140	203/001110		
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A13 R37	A14 A16 A18
3R, 3RN	75-155	205/55R16	A33	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	215/55R16	A12	Lim W20 S01
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/50R16	K1a K1b K27 K2b	A16 A18 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*				Flh V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A14 A16
5F	63 - 110	215/55R16	A01 K1a K2b	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A14 A16
5F	81-135	215/55R16	A01 K1a K2b K6j	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V16 S01
Soat Loop / Cupro	66-110	205/55D16	Index	A12 A14 A16
Seat Leon / Cupra		205/55R16	A01 K1 a K0b K0a KEd K0b	
Leon	66-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	A18 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
				NoE NoP V16
- incl. Sportstourer				S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	110	205/55R16		A12 A14 A16
Leon	110	215/55R16	A01 K1a K3a K5d	A18 A57 Car
KL	110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*		220/001110	, to the the test to a roa	NoE NoP V00 V16 S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A14 A16 A18
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A14 A16 A18
NU	110, 140	215/65R16	A12	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karog Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A16 A18
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	V16 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	- 110 002
- mit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/60R16	A13	A14 A16 A18
4x4	110, 140	215/65R16	A12	A56 F24 KMV
NU	110, 140	225/60R16	A12	S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	243/331110	AUT ATZ KTC KZD	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a	A01 A12 A14
1Z	55-118	225/50R16	K1c K2b K56	A16 A18 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	K1a M+S	Lim Npf V00 V16 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A14 A16 A18
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf V16
0243*00-19;				S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A14 A16 A18
5E	77-135	215/55R16	A12	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf V00
0243*00-19;				V16 X55 S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11 K2b	A01 A14 A16
5E	63-110	215/55R16	A11 K2b A12 K2b K8g	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12 K26 K8g A12 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	03-110	223/3UH 16	A IZ NIA NIU NZA NZU NOK	V16 S01
e11*2007/46*				10001
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

			S	eite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11 K2b K6g K8e	A01 A14 A16
5E	81-140	215/55R16	A12 K2b K6g K8e	A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A12 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	F24 Lim Npf V00 V16 X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16		A12 A14 A16
NX	81-110	215/55R16		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16		F23 KOV Lim
	81-110	225/55R16		NoE NoP V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16		A12 A14 A16
NX	110	215/55R16		A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16		F24 KOV Lim
	110	225/55R16		NoE NoP V00
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	M+S T91	V16 Z16 S02 A12 A14 A16
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-116	203/33110	WI+3 191	A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A16 A18
(III)	81-135	205/60R16	A12 M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A14 A16 A18
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	A56 Car F24
5É	110-140	215/55R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	S01
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16		A12 A14 A16
(IV)	85, 110	215/55R16		A18 A58 Car
ŇX	85, 110	215/60R16		F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16		NoE NoP V16 S02
Skoda Superb (I)	74-142	205/55R16	T89 T91	A12 A14 A16
3U ' '	74-142	215/50R16	T90	A18 A58 B03
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	Lim V16 S01
	74-142	225/50R16	R03	<u> </u>
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A16
3T ' ' '	77-147	215/55R16	A01 K1a K2b K56	A18 B03 Car
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56 T92	Lim V16 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

				Saita O van OO
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 8 von 22 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A91	A14 A16 A18
3T	88-147	225/55R16	A12	A57 B03 Car
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-147	225/60R16	A12	Lim NoP S02
Skoda Superb Combi	110	215/60R16	A11	A14 A16 A18
(IV)	110	225/55R16	A33	A58 BS4 Car
NZ e8*2018/858*00106*	110	220/001110		NoP Z16 S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A16 A18
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12	
	77-125	225/50R16	A01 A12 K1b T92	
	77-125	225/55R16	A01 A12 K1b	
	77-81	205/55R16	A33 R37 T91 T94	
	77-81	205/60R16	A12 R37	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/60R16	A33 R09	A14 A16 A18
(II)	77-162	215/60R16	A90	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/55R16	A12	V16 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A12	
	77-162	245/50R16	A01 A12 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus (T4)	50-103	215/60R16	K1b T94 T95 T99 138	A01 A12 A14
7DB `´	50-103	225/55R16	K1c K2b T94 T95 T99 138	A16 A18 S05
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	225/60R16	G01 K1c K2b K41 T02 T97 T98 138	
VW Bus (T4),	50-103	215/60R16	K1a T94 T95 T99 138	A01 A12 A14
Transporter	50-103	225/55R16	K1a K2b T93 T94 T95 T99 138	A16 A18 S05
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	225/60R16	G01 K1a K2b K41 T02 T97 T98 138	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b	A16 A18 A57 A59 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A16 A18 A57 A67 S01
L320 - incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A01 A12 K1a K2b T91 T94	A14 A16 A18
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1c K2b	A57 A67 V00
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T92 T96	V16 S01
0252*42;	55-92	195/60R16	A91 R37 T93	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 138	A14 A16 A18
SK	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 138	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 138	V16 S02
00002*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 138	
10110 11 00	55-90	225/55R16	A01 A12 K1c K2b 138	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 138	A14 A16 A18
SKN e13*2018/858*	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 138	A58 A60 Car V16 S02
00003*	55-90 55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 138	V 10 SUZ
00000	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 138 A01 A12 K1c K2b 138	
V/W Cross Tayman (I)		225/55R16		A10 A14 A10
VW Cross Touran (I)	75-130 75-130	205/55R16	M+S M+S	A12 A14 A16 A18 KMV S01
1T, 1t e1*2001/116*	75-130 75-130	205/60R16 215/55R16	M+S	A TO KIVIV SUT
0211*00-35;	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
e1*2007/46*	75-130	225/50H10	AUT KTa WI+3	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A16
AU	85, 100	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A16
AU	85, 100	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017	05.404	005/55040	A40 D07	444440440
VW EOS	85-184	205/55R16	A13 R37	A14 A16 A18
1F e1*2001/116*0349*	85-184	215/55R16	A12 A01 A12 K2b K46 K56	A58 B03 Cbo DB8 V16 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	AUT ATZ KZD K40 K30	DD0 V10 301
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A16 A18 B03
e1*2001/116*	33 103	223/301110	INTO NEW INFO NO	V16 S01
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*				Car V16 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1K	59-173	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A16 A18 V16
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	S01
*0242*25;	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

			Se	eite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	110.1011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	V16 S01
e1*2007/46*	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V00 V16
e1*2007/46*				X55 S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V16 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	110	005/55040	1	1 1 1 2 1 1 1 1 2
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0	A12 A14 A16
Hybrid	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24
AU e1*2007/46*0623*11				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16		A12 A14 A16
CD, CDV	110	215/55R16	A01 K1a K2b	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A01 K1c K2b K4i K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	M+S	NoE NoP V00
01 2007/10 2100	110, 140	215/55R16	A01 K1a K2b M+S	V16 S02
	110, 140	225/50R16	A01 K1c K2b K4i K6i K8h M+S	- 110 002
\/\\/ Colf (\/\ \) / \/oright	66-96		K2b	A01 A12 A14
VW Golf (VIII) /-Variant		205/55R16		
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96	215/55R16	K1a K2b K8h K1c K2b K4i K8h	A16 A18 A58 Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	NIC NZD N41 NOII	KOV NoE
01 2007/40 2100				NoP V16 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16		A12 A14 A16
CD	110	215/55R16	A01 K1a K2b	A18 A58 AuT
e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	223/301110	AUT KICKED KTIKOIKOII	V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0304*;				V16 S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A01 K1a K2b K3c K8g	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	V16 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

			S	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V16 X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A16 A18 A58 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A14 A16
16, 16H ` ´	77 - 110	195/60R16	R37	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	V16 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Passat (IX)	90, 110	215/60R16	A11	A14 A16 A18
Variant CJ e1*2018/858*00366*	90, 110	225/55R16	A33	A58 BS4 Car NoP Z16 S02
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	A13 T89 T91	A14 A16 A18
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	Car Lim V16
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	A12 T89	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	-
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A14 A16 A18
3C	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K46 K56	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	V16 S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	- 10 001
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A14 A16 A18
Variant	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	B03 Car DB8
3C	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	V16 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	110 001
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A16 A18
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A16 A18
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	V16 VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	7
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	225/50R16	A01 A12 K4i K6g	
Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

			S	Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A31	A14 A16 A18
3C	88-147	225/55R16	A90	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-147	225/60R16	A12	NoP VoA S02
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A90	A14 A16 A18
3CC	100-130	215/55R16	A12	B03 V16 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-130	225/50R16	A12	
VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*	90-162	205/55R16	A13 M+S	A14 A16 A18 A58 B03 Cpe S01
VW Sharan (I)	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94 138	A01 A12 A14
7M	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94 138	A16 A18 K56
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K46 T91 T93 T95 T97 138	V16 S05
98/14,2001/116	66-150	225/50R16	K1a K2c K42 K46 T92 T93 138	
0023	66-150	235/50R16	K1c K2c K42 K46 T95 138	
	66-150	245/45R16	K1c K2c K42 K46 R70 T94 138	
VW Sharan (II)	85-162	205/60R16	A13 T96 138	A14 A16 A18
7N	85-162	215/55R16	A12 T93 T97 138	A57 V16 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/60R16	A12 T95 T99 138	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 138	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R16	A12 T95 138	
	85-162	245/50R16	A01 A12 K2b 138	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A16 A18
5N	81-155	225/60R16	A12	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	235/60R16	A01 A12 K2b	
0487*00-01	81-155	245/60R16	A01 A12 K1a K2b	
	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A16 A18
5N e1*2001/116*	81-155	225/60R16	A12	A57 KMV S02
0450*00-23;	81-155	225/65R16	A12	_
e1*2007/46*	81-155	235/60R16	A12	_
0487*00-14	81-155 81-155	245/60R16 255/55R16	A12 A12	
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	61-155	255/55116	AIZ	
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A16 A18
5N	81-155	225/60R16	A12	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A12	
0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1c K2b	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/50R16	K1c K2b	A16 A18 A58 Npf V16 S01
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/55R16	K1a K2b	A16 A18 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/50R16	K1c K2b	Npf V16 S01
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	205/65R16	K1a	A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	K1a K2b K6g	V16 S02
0211*36;	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/50R16	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	205/60R16	A91	A14 A16 A18
A1	81-140	205/65R16	A12	A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16	A12	
	81-140	225/55R16	A12	
	81-140	225/60R16	A12	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	A91 M+S	A14 A16 A18
A1	81-110	205/65R16	A12 M+S	A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	A12 M+S	
	81-110	225/55R16	A12 M+S	
	81-110	225/60R16	A12 M+S	

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 RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 22

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

- 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 RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 22

- 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.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55017724 (1. Ausfertigung)

Seite 16 von 22

- 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).
- Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse F24 (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 22

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 22

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.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

K6h 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.

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

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

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

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 22

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

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

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

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R96** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

00170111EN 201 ADE NI. 33012 Hach 922 31120



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55017724** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 22

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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

001A0111EN 201 ADE NI. 33012 Nacii 922 31120



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55017724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0JX16 H2 Typ MAM RS5-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 22

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Mai 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 22 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, 21. Mai 2024



Tufan 00427962.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



