

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMAM W4TypMAM W4 7518Radgröße7.5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
DB	MAM W4 7518 DB / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	33	690	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53412 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM W4 7518 (s.o.)

Radgröße 7.5JX18H2 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°	120	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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55060720 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 24

l landalaharaiahaa	IAM Davaiah	Deifers	Deifenbergenen Auflegen und	A. do a a a
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			rillweise	Hinweise
	EE 60	015/60010		A10 A14 A00
Aiways U5 MAS861, -/WVTA	55, 60 55, 60	215/60R18		A12 A14 A22 A58 S05
*	55, 60	225/55R18	A 0.4 1/0 -	A38 S03
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*;	55, 60	235/55R18	A01 K3s	_
e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/50R18	A01 K1c K2b K3s	
	110	00E/4ED10	T00 T00	A10 A14 A00
Audi A3 Limousine GY	110	205/45R18 215/40R18	T86 T90 A01 K1a K2b T85 T89	A12 A14 A22 A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110		A01 K1a K2b 165 169	NoE NoP V00
e1 2007/40 2000 ::	110	215/45R18 225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	V18 S02
	110-147	205/45R18	M+S T86 T90	- 10 002
	110-147		A01 K1a K2b M+S T85 T89	
	110-147	215/40R18		
	110-147	215/45R18	A01 K1a K2b M+S	
Andi AO Coordo alc		225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	A10 A14 A00
Audi A3 Sportback GY	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A22 A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	KOV NoE NoP
e1 2007/46 2060	110	215/45R18	A01 K1a K2b	V00 V18 S02
	110	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	V00 V10 302
	110-147	205/45R18	M+S T86 T90	4
	110-147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A01 K1a K2b M+S	
A II AO O III I	110-147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	A 4 0 A 4 4 A 0 0
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A22
GY	81-96	215/40R18	A01 K1a K2b K4i K8h T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	V18 S02
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A22
GY	110	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A01 K1a K2b R37	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h R37	
	110, 130	205/45R18	M+S T90	
	110, 130	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	
	110, 130	215/45R18	A01 K1a K2b M+S	
	110, 130	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A22
4F, 4F1				Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*	1			
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1c K2b	A22 A58 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2c K8f	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

	h	lp ::	D :: 1	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi Q2	01 110	015/50010	A01 K1 a K1 b K0b	A12 A14 A22
Audi Q2 3A	81-110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A22 A58 KMV R92
эA e1*2007/46*1552*	81-110	225/45R18	A 0.4 1/4 - 1/4 - 1/0 -	A58 KIVIV R92 S02
Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	302
mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1c K2c K8f	
/erbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
BA	110, 140 215/30116 K1c K2b		A22 A56 S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	7122 7100 002
00,, 10 .00_ 0	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A22
BA	110, 140	225/45R18	Not Kita Kita Kita	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02
mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Verbreiterungen	1.10, 1.10	_ 10, 101110	10111101120111111	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A33	A14 A22 A57
BU, 8U1 (88-162	215/55R18	A33	S04
1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A13	
13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
	88-162	235/45R18	A12	
	88-162	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A33	A14 A22 A57
BU, 8U1	88-162	215/55R18	A33	KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A13	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
mit Radhaus-	88-162	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/50R18	A12	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A13	A14 A22 A57
- 3	110-180	215/60R18	A33 131	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A33 133	
	110-180	225/60R18	A12 129	
	110-180	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1c K2b 131	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b 133	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b 131	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A13	A14 A22 A57
-3	110-180	215/60R18	A33 131	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A33 133	
mit Radhaus-	110-180	225/60R18	A12 129	
Verbreiterungen	110-180	235/50R18	A12	_
	110-180	235/55R18	A12 131	
	110-180	245/50R18	A12 133	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b 131	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A14 A22
Rudi 53 Limousine 3Y	228	215/40R18	A01 K1a K2b M+S R37 T89	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/40R18	A01 K1a K2b M+S R37	NoP S02
71 2007/40 2000	228, 245	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	1101 002
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A14 A22
SY	228	215/40R18	A01 K1a K2b M+S R37 T89	A56 F24 Flh
1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A01 K1a K2b M+S R37	KOV NoP S02
2007/10 2000 11	228, 245	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	1
udi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S	A12 A14 A22
AA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	7.00 1.00
552*09	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	1
mit Zusatz-	<u> </u>	2 10/ 401110		
/erbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	M+S	A12 A14 A22
J	132-169	225/45R18	M+S	A57 Cbo Cpe
1*2001/116*				S01
369*17				
b MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
udi TT (III)	180	225/40R18	M+S	A12 A14 A22
J	180	225/45R18	M+S	A57 Cbo Cpe
1*2001/116*				S01
369*31				
b Facelift 2018 (8S)				
udi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A22
J	210-235	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
1*2001/116*				S01
369*18				
b MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
/IG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A90	A14 A22 A58
S23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S03
5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A01 A12 K1a	
Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A90	A14 A22 A58
S23	119	225/50R18	A12	V18 S03
4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A01 A12 K1a	1
	119	245/45R18	A12	
IG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A22
S1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S03
4*2007/46*1417*;	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
4*2007/46*1435* Elektro				
1G4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A22 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A32 T93	Flh V18 X88
4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	S03
Elektro	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	Т90	A12 A14 A22
EP22-L	73, 75	215/45R18	A01 K1a K1b K2b K8h	A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18	A01 K1c K2b K8h	V18 S03
Cupra Formentor	110	215/50R18	A91 M+S	A14 A22 A57
ΚM [.]	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110	235/45R18	A12 M+S	
4008*00-19	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	A91 M+S	A14 A22 A58
KM	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	Z17 S02
e9*2007/46*	110	235/45R18	A12 M+S	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A01 A12 A14 A22 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 143	A12 A14 A22
7N	85-162	225/45R18	T95 141	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 139	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37	A14 A22 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	V18 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A33 R37	
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A22 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A22
5FP	110, 140	225/45R18		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

	1	1		Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A22 A56
5FP	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	1
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	A14 A22 A58
5FP	110	225/45R18	A33 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	V18 S02
- Frontantrieb	110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	1
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	1
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A22 A56
5FP '	140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	1
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A22
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Car Lim
99*2001/116*0072*, 99*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	V18 S01
Seat Leon	63 - 110	205/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A22 A58 Car
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
Seat Leon	81-140	205/45R18	K1a K2b K6j	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6j K8g T85 T89	A22 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	225/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T83 T87	V18 S01
	81-140	225/40R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	205/45R18	K2b K3a K5d T86 T90	A01 A12 A14
KL	85, 110	215/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89	A22 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V18 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	K2b K3a K5d T86 T90	A01 A12 A14
KL	66-110	215/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89	A22 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	F23 Flh KOV NoE NoP V18
incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	K3a K5d R37 T90	A01 A12 A14
KL	110	215/40R18	K1a K3a K5d R37 T89	A22 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	205/45R18	K3a K5d M+S R37 T86 T90	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	215/40R18	K1a K3a K5d M+S R37 T85 T89	NoE NoP V00
incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Harriet and the second	LW Daniel	Dette	Deffer land and Authority and	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18	K1a K2b K6j	A01 A12 A14
5F	195,206	205/45R18	K1v K2h K6j	A22 A57 BW7
9*2007/46*0094*	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6j K8g T85 T89	Car F24 Flh V18 S01
	195-221	225/40R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	K3a K5d M+S T86 T90	A01 A12 A14
KL	110	215/40R18	K1a K3a K5d M+S T89	A22 A58 Car
9*2007/46*	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
3167*00-27				S02
Plug-in Hybrid				
· incl. Sportstourer		1		
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A14
Κ L				A22 A58 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh S02
- Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer ab Facelift 2024				
Seat Tarraco	110 100	015/55010	A22 TOF TOO 125	A14 A22 A57
Seat Tarraco (N	110-180	215/55R18	A33 T95 T99 135	MpH S02
9*2007/46*6666*	110-180	215/60R18	A33 131	INIPH 302
ohne FR-Line	110-180	225/55R18	A90 133	
· Offile FR-Lifte	110-180	225/60R18	A12 129	_
	110-180	235/50R18	A01 A12 K1a K1b 135	
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1a K1b 131	_
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b 133	-
Seat Tarraco FR	110-180 110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w 131	A14 A22 A57
Seal Tarraco FR	110-180	215/55R18	A33 T95 T99 135	
NN e9*2007/46*6666*		215/60R18	A33 131	MpH RQ3 S02
29 2007/40 0000	110-180	225/55R18	A90 133 A12 129	-
	110-180	225/60R18 235/50R18	A12 135	-
	110-180		1	-
	110-180 110-180	235/55R18 245/50R18	A12 131 A12 133	-
	110-180		A01 A12 K6w 131	-
Skoda Karoq	81-110	255/50R18 215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A22 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/43R18	G01 K1c K2b	KOV S02
Frontantrieb				100 002
ohne Radhaus-	81-110 81-110	235/45R18 245/45R18	K1c K2b K1c K2b	\dashv
Verbreiterungen	01-110	243/43K18	NIC NZD	
Skoda Karog 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A22 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	1 - 55-
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A22 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	-
Verbreiterungen	05, 110	243/431110	AUT ATZ KTC KZD	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	A14 A22 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
· mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	A33 T95 T99 135	A14 A22 A57
NS	85-147	225/55R18	A91 133	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	A12 129	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	A12 135	
	85-147	235/55R18	A12 131	1
	85-147	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 133	
	85-147	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b 131]
	85-180	215/55R18	A33 M+S T95 T99 135	
	85-180	225/55R18	A91 M+S 133	
	85-180	225/60R18	A12 M+S 129	
	85-180	235/50R18	A12 M+S 135	
	85-180	235/55R18	A12 M+S 131	
	85-180	245/50R18	A01 A12 K1a K2b M+S 133	
	85-180	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S 131	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/60R18	A91 131	A14 A22 A57
PS	110, 142	225/55R18	A91 133	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/55R18	A12 131	
	110, 142	245/50R18	A01 A12 K1c K2b 133	
	110, 142	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e 131	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18	A91 131	A14 A22 A58
PS	110	225/55R18	A91 133	S02
e8*2018/858*00107*	110	235/55R18	A12 131	
- Plug-in Hybrid	110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b 133	
	110	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e 131	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A22
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
				NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A22
NX X	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim MpH
				NoE S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A22
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19	0.100	220, 10.110		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A22 A56 Car
11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
)243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A22
VX	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KMV NoE NoF
				S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A22
IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
ΛX	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoF
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
BT				A22 Car Lim
e11*2001/116*				S01
)326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A22
BT	88-206	215/50R18		A57 Car Lim
211*2001/116*	88-206	225/45R18		NoP S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A01 K4i K6g K6i K8e	
211*2007/46*				
014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout	110 105	015/50010	A01 A10 K15	A14 A00 A57
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A22 A57
NZ 98*2018/858*00106*	110-195	225/45R18	A90	Car KOV NoP S02
	110-195	235/45R18	A01 A12 K1a	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A22 A58
NZ >>>>010/050*00106*	110	225/45R18	A90 T95	Car KOV S02
8*2018/858*00106*	110	235/45R18	A01 A12 K1a	
Plug-in Hybrid	115	015/45010	T02	A10 A14 A00
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A22
3T -0*0007/40*0017*	115	215/50R18		A58 Car Lim
98*2007/46*0317*	115	225/45R18	A 0.4 1/41 1/0 1/01 1/0	S02
Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A01 K4i K6g K6i K8e	404 445 444
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A22 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	
e11*2007/46*0034*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A12 M+S	A14 A22 A57
Brake 3H	110-206	225/45R18	A90	Car Lim MpH
	110-206	225/50R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	-
	110-206	245/45R18	A12	-
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	N12	A12 A14 A22
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
71 2007/40 0000	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	-
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	-
//// Cross Toursp /I)	75-130	215/45R18	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
VW Cross Touran (I) IT, 1t	75-130 75-130	215/45R16 225/40R18	K1a M+S 169 193 K1a M+S T88 T92	A22 KMV S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	73-130	223/401110	N14 W+3 100 132	A22 KWW 301
/W EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A22
1F	85-184	215/45R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	1
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	K1a K2b K3c T86 T90	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A22 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	F24 Flh KOV NoE V00 V18
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
/W Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A22 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k T83	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
incl. Facelift 2017	01.105	005/45040	Toc Too	A10 A14 A00
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A22
\UV >1*2007/46*0627*	81-135	215/45R18	A01 K1a K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m	KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A04 A40 A44
/W Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	K1a K2b K3c T86 T90	A01 A12 A14
AU 	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A22 A56 F24
1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	K1a K2b K3c M+S T86 T90	S01
incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	_
	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55060720 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A22 A56 Car F24 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A22 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t T83	V18 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	K1a K2b K3c T86 T90	A01 A12 A14
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A22 A58 F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T83 T87	
	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	1
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A22 A57
CJ	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	A01 A12 K1a	S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A22 A58
PHEV	110, 130	225/45R18	A90 T95	Car KOV S02
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R18	A01 A12 K1a	
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	K46 K56 R37 T86 T90 V18	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A22 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	-
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T89	A22 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A22
3C	75-147	215/45R18	A01 K1a K2b K46 K56 T89 T93	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93	A12 A14 A22
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	Car S01
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A22
3C, 3c	77-155	215/45R18	A01 K1a K2b T89 T93	Car Lim V18
e1 [*] 2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	VoA S01
0547*00-03 - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A22	
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	A01 K4i K6g T88 T92	V18 VoA S01	
0307*24-36;					
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
- ab Modell 2011	1,22,422		14.0 = 0.0 = 0.0		
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A22	
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A56 Car KMV	
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6g	S01	
0307*24-36; e1*2007/46*					
0502*00-10;					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A22 A57	
3C	88-206	215/50R18	A01 A12 K8h	Car Lim NoP	
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A12		
0307*37	88-206	235/45R18	A01 A12 K8h	7	
- Limousine / Variant	00 200		101711211011		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	A91 M+S	A14 A22 A56	
3C	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02	
e1*2001/116*	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w M+S		
0307*41	110-206	235/45R18	A12 M+S		
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w M+S		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A22 A58	
3C	115	215/50R18	A01 A12 K8h	Car Lim VoA	
e1*2001/116*	115	225/45R18	A12	S02	
0307*41	115	235/45R18	A01 A12 K8h		
Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
- incl. Facelift 2019					
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A33 T85 T89	A14 A22 A58	
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A33 M+S T85 T89	_	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S		
	90-162	225/40R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 13 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	100.000	045/40540	A00 M O T00	A 4 4 A 0 0 A 5 0	
/W Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A33 M+S T89	A14 A22 A58 Cpe S01	
3	188-206	215/45R18	A12 M+S		
1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A12		
/W Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 143	A12 A14 A22	
'N	85-162	225/45R18	T95 141	A57 S02	
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 139	7	
e1*2007/46*0434*	00.02		10		
incl. Facelift 2015					
/W Tiguan (I)	81-155	215/50R18	K2b	A01 A12 A14	
5N	81-155	215/55R18	K2b	A22 A57 S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	K1a K1b K2b		
)450*00-10;	81-155	235/50R18	K1c K2b		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	K1a K1b K2b		
)487*00-01					
/W Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A22	
SN .	81-155	215/55R18		A57 KMV S02	
1*2001/116*	81-155	225/50R18			
450*00-23;	81-155	235/50R18			
1*2007/46*	81-155	245/45R18			
)487*00-14					
incl. Facelift 2011					
mit Radhaus-					
Verbreiterungen	04.455	045/50540		A40 A44 A00	
/W Tiguan (I) 5N	81-155	215/50R18		A12 A14 A22	
e1*2001/116*	81-155	215/55R18	A 0.4 1/4 - 1/4 - 1/0 -	A57 S02	
9450*11-23;	81-155	225/50R18	A01 K1a K1b K2b		
1*2007/46*	81-155	235/50R18	A01 K1c K2b		
)487*02-14	81-155	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
ab Facelift 2011					
/W Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A33 R37 135	A14 A22 A57	
iN	85-180	215/60R18	A33 R37 131	MpH S02	
1*2001/116*	85-180	225/55R18	A91 R37 133		
450*24; e1*2007/46*	85-180	225/60R18	A12 R37 129		
)487*15 [°]	85-180	235/50R18	A01 A12 K1c K2b 135		
ab Modell 2016	85-180	235/55R18	A01 A12 K1c K2b 131		
incl. Facelift 2021	85-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b 133		
	85-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K6w 131		
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A33 R37 135	A14 A22 A57	
iN	110-180	215/60R18	A33 R37 131	S02	
1*2001/116*	110-180	225/55R18	A91 R37 133		
450*31	110-180	225/60R18	A12 R37 129		
incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A01 A12 K1c K2b 135		
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1c K2b 131		
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b 133		
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K6w 131		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A13 R37 135	A14 A22 A57 RQ3 S02
_ine	110-180	215/60R18	A33 R37 131	
5N	110-180	225/55R18	A33 R37 133	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 129	
0450*31	110-180	235/50R18	A12 135	
incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A12 131	
	110-180	245/50R18	A12 133	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K6w 131	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A13 R37 135	A14 A22 A57
5N	85-180	215/60R18	A33 R37 131	MpH RQ3 S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A33 R37 133	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37 129	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A12 135	
0487*15	85-180	235/55R18	A12 131	
- ab Modell 2016	85-180	245/50R18	A12 133	
incl. Facelift 2021	85-180	255/50R18	A01 A12 K6w 131	
VW Tiguan (III)	96-142	215/60R18	A91	A14 A22 A57
CT	96-142	225/55R18	A91	NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	235/55R18	A01 A12 K1a K1b	
	96-142	245/50R18	A01 A12 K1c	
	96-142	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18	A91 131	A14 A22 A58
CT	110, 130	225/55R18	A91 133	S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18	A01 A12 K1a K1b 131	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	A01 A12 K1c 133	
,	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1c K2b 131	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	A91 M+S	A14 A22 A57
CT	96-195	225/55R18	A91 M+S	NoP RQ3 S02
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	A12 M+S	
0.0,000 0000	96-195	245/50R18	A12 M+S	
	96-195	255/50R18	A01 A12 K1a M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	A91 M+S 131	A14 A22 A58
PHEV	110, 130	225/55R18	A91 M+S 133	RQ3 S02
CT	110, 130	235/55R18	A12 M+S 131	1100 002
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	A12 M+S 133	
· Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1a M+S 131	
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A33	A14 A22 A57
41	81-140	215/50R18	A01 A12 K1c K2b	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	
3.0 <u>2007</u> , 10 10-10	81-140	235/45R18	A01 A12 K1c K2b	\dashv
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K3s K6w	\dashv
	81-110	215/45R18	A33	A14 A22 A58
//W T_ROC Cabrialat		<u> </u>	പാ	
			101 112 K10 K2h	Cha Saa
A 1	81-110	215/50R18	A01 A12 K1c K2b	Cbo S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*			A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b	Cbo S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/50R18	A01 K1c	A12 A14 A22
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18	A01 K1c	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b K3s K6w	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (%	6)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

-

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 24

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 24

- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 24

- G75 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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 24

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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 24

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 24

- **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).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 24

- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 24

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).

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).

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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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 13. Januar 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MAM W4 7518

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 24

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

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, 13, Januar 2025

Tufan

00440076.DOCX