Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAMA1

MAMA1-8018 Тур Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	MAMA1-8018 DB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	42	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49106

Herstellerzeichen MAM GERMANY Radtyp und Ausführung MAMA1-8018 Radgröße 8Jx18H2 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°	140	30
S04	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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79 K1a K2b	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	110	215/45R18	100 100	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110,147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
01 20077 10 2000	110,147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110,147	225/40R18	1011-0	- 10 002
	110,147	235/40R18	A01 K1a K2b	_
	110,147	245/35R18	A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi A2 Charthadle	<u> </u>			A40 A44 A40
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
e-tron 8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S01
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
TFSle	110	215/45R18		A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K1a K2b	1
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86 T90	
	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	7
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
8E	74-188	235/40R18		Car Lim S01
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*		255, 151(15		
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		Car Cbo Lim

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19
8H	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A19
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243*	1	100-11-01	<u> </u>	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
	154 171	22E/E0D49	D27 427	A12 A14 A10
Audi A8 4E	154-171 154-171	235/50R18 245/45R18	R37 137 R37 T00 T96 138	A12 A14 A19 B60 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-171	255/45R18	138	NBF V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-171	235/43R18	M+S 137	
01 200 1/110 0240	154-171	245/45R18	M+S T00 T96 138	
	154-171	255/45R18	M+S 138	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1a K2b R70	Λ01 Λ12 Λ14
GA	85, 110	225/45R18	K1a K2b K70	A01 A12 A14 A19 A58 V18 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1a K2b	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b	
Trontantios	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA GA	85, 110	225/45R18	N/O	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18		V18 S02
- mit Zusatz-	85, 110	245/45R18		- 10 002
Verbreiterungen	00, 110	243/43/110		
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18		S02
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1 `´	88-162	225/50R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1 `	88-162	225/50R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

			S	eite 4 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback	110-169	225/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-169	225/60R18		A57 S03
F3				
e1*2007/46*1900*				
Audi Q3, -/Sportback	110-169	225/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-169	225/60R18		A57 RQ3 S03
F3				
e1*2007/46*1900*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	050	005/40540	ICAL BALO TOO	104 140 144
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*				A19 A56 Flh S01
	200 220	045/40040	M C TOF TOO	_
Audi S3 8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19 A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228 206-228	225/35R18	T87	Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	225/40R18 235/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R16 235/40R18	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	+
moi. r docint 2010	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	_
Audi C2 Charthaol	228	-	M+S T89	A12 A14 A19
Audi S3 Sportback GY	228	215/40R18 215/45R18	M+S 169 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	IVI+S	NoP S02
61 2007/40 2000	228	235/40R18	A01 K1a K2b	1101 302
	228	245/35R18	A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K8h	\dashv
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K0g K011 A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	200-220	233/331(10	T90	001
	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	_
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A19
GA GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	1011-0	7.00 1401 002
1552*09	221	245/40R18		+
- mit Zusatz-	221	245/45R18		
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A19
8J `´	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A91	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

kW-Bereich 66-150 66-150	Reifen 225/40R18 235/40R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
		Ť	
66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A01 A12 A14
	200/401110	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138	A19 S04
66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A01 A12 A14
66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138	A19 S04
63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S01
85, 110	215/50R18	A33 R70	A14 A19 A58
85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
			S02
85, 110	245/45R18	A12	
81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A19 A58
81-110	225/45R18	A33	F23 KOV S02
81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	
81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
110, 140	215/50R18	A33 R70	A14 A19 A56
110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
110, 140	225/50R18	A12	
110, 140	235/45R18	A12	
	245/45R18		
110, 140	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
221	225/45R18	A13	A14 A19 A56
221	225/50R18	A12	BW7 F24 S02
	235/45R18		
			_
	}		1 4 4 9 4 4 4 4 4 5
			A12 A14 A19
			A58 Car F24
110 (180)	245/35R18	AUT KTA KTD K3A K5D K5U K9V M+S	Flh S02
75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
75-155 75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S01
	63-155 63-155 63-155 63-155 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 110, 140	66-150 235/40R18 63-155 215/40R18 63-155 225/35R18 63-155 225/40R18 85, 110 215/50R18 85, 110 225/45R18 85, 110 235/45R18 85, 110 245/40R18 85, 110 245/40R18 85, 110 245/40R18 85, 110 245/45R18 81-110 225/50R18 81-110 225/50R18 81-110 225/50R18 81-110 235/45R18 81-110 225/50R18 81-110 245/40R18 81-110 245/40R18 81-10 225/50R18 110, 140 225/45R18 110, 140 225/45R18 110, 140 225/45R18 110, 140 235/45R18 110, 140 235/45R18 110, 140 245/45R18 110, 140 255/45R18 110, 140 255/45R18 121 225/50R18 221 225/50R18 221 225/45R18 221 225/45R18 221 225/45R18 110 (180) 235/40R18	66-150 235/40R18 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138 63-155 215/40R18 K1c T85 T89 63-155 225/35R18 K1c T83 T87 63-155 225/40R18 K1c T88 T91 85, 110 215/50R18 A33 R70 85, 110 225/50R18 A13 85, 110 235/45R18 A12 85, 110 235/45R18 A12 85, 110 245/40R18 A12 85, 110 245/45R18 A12 85, 110 245/45R18 A12 85, 110 245/45R18 A12 85, 110 245/45R18 A12 81-11 245/45R18 A12 81-110 225/50R18 A01 A12 K1a K1b R70 81-110 225/50R18 A01 A12 K1a K1b 81-110 235/45R18 A01 A12 K1a K1b 81-110 245/45R18 A01 A12 K1c K2b 81-110 245/45R18 A01 A12 K1c K2b 110, 140 215/50R18 A13 110, 140 225/45R18 A12

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

			S	eite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18
	81-140	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	81-140	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
KL	66-110	225/35R18	A01 K2b K3a K5d T83 T87	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S02
	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5F	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh V18
	195-221	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	195-221	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18	K3a K5d	A01 A12 A14
Hybrid	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d	A19 A58 Car
KL	110	245/35R18	K2b R03	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A19
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	T02 T98 135	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18	132	A57 NoP S02
e9*2007/46*6666*				
- ohne FR-Line				
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

			S	eite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A14 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karog Scout	110, 140	215/50R18	A33 M+S R70	A14 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A33	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18	135	A12 A14 A19
NS	85-140	225/60R18	132	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-176	225/55R18	M+S 135	
- incl. Scout	85-176	225/60R18	M+S 132	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*		245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S01 .
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R18	T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18		Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A14
5E	81-140	225/35R18	K2b K6g K8e R37 T83 T87	A19 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 T90	_
0244*14;	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	_
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				eite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18		KOV NoE
	85, 110	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A19 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
5E	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/40R18	A01 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5É	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/40R18		7
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A19 A57
3T ' ` ` ′	88-206	225/45R18	A90	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A19 A58
3T	115	225/45R18	A90	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in-Hybrid	115	235/45R18	A12	_
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	_
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1b T91 T93	_
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

			S	eite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 138	A01 A12 A14
7DB ` ´	50-103	245/40R18	K42 T97 138	A19 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96 138	K34 S04
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 138	A01 A12 A14
Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 138	A19 K1a K2b K34 S04
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A19 A57 A59 K34 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A19 A57 A67 K34 S01
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S01
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18 S01
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56	
	85-191	235/40R18	R09	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A19 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A19 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A19
1K	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i T90	7
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A19 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	7
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant		215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	-
0490*05;	63-213	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
e1*2007/46*0492*06	03-213	243/331(10	AOT RIC N2B ROC ROA ROG	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V18 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
0490*05;			1 1 1 1 1 1 2	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TUV Rheinland Group

			Sei	ite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	A12	A14 A19 A56
AUV	81-135	225/40R18	A91	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	S01
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S01
AŬ	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU `´	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
Variant	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VIII)	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
CD ` ´	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KOV NoE
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	NoP V18 S02
VW Golf (VIII)	66-96	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD `´	66-96	225/40R18	K1a K2b K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*2014*	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	Flh KOV NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) Plug-in	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
CĎ	110	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KOV V18 S02
e1*2007/46*2014*	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf GTE (VIII)	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
CD	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KOV V18 S02
- Plug-in-Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	A19 A58 K2b
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A58 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
				1

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

			Se	ite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1a K1b K2b T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155			A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T86	
	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77 - 155	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A19
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A14 A19
Variant 3C e1*2001/116*	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	Car S01
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
Variant	75-147			Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
- mit Radnaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Rheinland Group

				ite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	
3C, 3c	103-155	225/45R18		
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/40R18	A01 K6g	
Verbreiterungen	00.000	045/45040	A 24 T20 T22	A44 A40 A57
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A57
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18		S01
VW Passat GTE (VIII)	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A58
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115 235/40R18 A12		VoA S02	
0307*41	115	235/45R18	A12	
Limousine / Variantab MJ 2015 (B8/3G)Plug-In Hybridincl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A19
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A12 A14 A19
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138	A19 S04
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035413 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

			Se	eite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A19
5N 5 7	85-176	225/60R18		A57 S02
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18	135	A12 A14 A19
Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176	225/60R18	132	A57 S02
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18	135	A12 A14 A19
Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176	225/60R18	132	A57 RQ3 S02
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	225/55R18		A12 A14 A19
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176	225/60R18		A57 RQ3 S02
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1a K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1a K2b K6g T89 T93 K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A01 A12 A14 A19 A58 V18 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140 85-140 85-140	215/50R18 225/45R18 235/45R18	R70	A12 A14 A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-110 85-110 85-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18	R70	A12 A14 A19 A58 Cbo S02

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-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)		eitssymbol (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%

TÜV TÜV Piaks

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 25

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 1320 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 1370 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 25

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 18 von 25

- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.

TÜV TÜV Piaks

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 25

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 25

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

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

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 25

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

- 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).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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).
- **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.
- **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).
- **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.

TÜV TÜV Pfelz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 25

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

TÜV TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 25

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 25

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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Januar 2021 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 5 Doppelspeichen.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018
Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 25 von 25

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2009.

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, 27. Januar 2021



Tufan 00359242.DOC