

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

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 MAM OX

Typ MAM OX-18 8519 Radgröße 8.5JX19 EH2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
DB	MAM OX-18 8519 DB /	5/112/57,1	45	720	2100
	Ø66,45xØ57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54106 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM OX-18 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19 EH2
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

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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	R09 T86	Lim M01 S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G03	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	T86	Lim M01 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo M01 S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	235/30R19	NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	M01 NoE NoP
	110-147	235/35R19	T91	S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	235/30R19	A01 K2b NoD T86	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	KOV M01 NoE
	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	0.00	220,001110		KOV M01 NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh M01 S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY e1*2007/46*2060*	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh KOV M01 S02
- Plug-in Hybrid	104 105	00E/2ED10	V10 VEC TOO	A01 A10 A14
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA	184-195 184-195	225/35R19	K1c K56 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Flh M01
e1*2001/116*0217*,	184-195	235/35R19	GUT KTC K20 K46 K56 188	S01
e1*2001/116*0217, e1*2001/116*0418*				301
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19 235/35R19		A18 Flh M01
e1*2001/116*0217*;			G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88 A58 K1a K1b K56 R37 T85	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	C01 16H 06H UIN BIN 06H	501

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55078021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Deffer the second A flactor and	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Terrore and the second	nellen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
3V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh M01 V00
incl. Facelift 2016			T86	V19 S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
3V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23 Flh M01 V19
incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S01
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim M01 NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 143	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	T94 T98 144	B72 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 141	M01 NBF S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99 143	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98 144	
	154-331	255/40R19	T00 T96 144	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA	81-110	245/35R19	K2b R03	A18 A58 M01
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	255/35R19	K2b R03	V19 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14 A18 A56 M01 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 M01 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/45R19		_A57 KMV M01
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S04
e13*2007/46*1163* mit Radhaus-	88-162	235/45R19		
Verbreiterungen	250	225/35R19		A01 A10 A14
Audi DCO Cradhaali		レノコ/バカHIY	K4h R03 T88	A01 A12 A14
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	A18 A56 AV9 Flh M01 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A14 A18
8V	206-228	235/30R19	Lim T86	A56 F24 M01
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo Lim	S01
- Limousine / Cabrio	200 220	200/001110	OSS EIIII	
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*		200,001110		M01 NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*		200,001110	1011120101	KOV M01 NoP
				S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	200 220	200,001110	K8h	Flh M01 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		M01 V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	M01 V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	1107	S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	-
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	R37	M01 V00 V19
0369*31	180	245/35R19	1107	S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K6g	-
	180	255/35R19	A01 K6g	-
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
8J	210-235	225/33R19 225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	M+S	M01 S01
0369*18	210-235	245/35R19	INITO	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K6g	
incl. Facelift 2018				
MG4 Electric	210-235	255/35R19	A01 K6g T91	A12 A14 A18
SEH3	54, 68 54, 68	235/35R19		A58 Flh M01
e4*2018/858*00093*	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	X88 S03
e4 2016/656 00095 - Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	700 303
LIGNUU				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A18 A58
SEH3	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh M01 Z18
e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A18 A58
SEH3	90	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh M01 Z18
e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A18 A56
SEH3	152	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh M01 S03
e4*2018/858*00093* · Elektro	152	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/35R19	A01 K3a K5u	A58 Car F24 Flh M01 NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh M01 NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/35R19	A01 K3a K5u T91	Flh M01 V19 S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	Т88	A12 A14 A18
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/35R19	A01 K3a K5u T91	A57 BW1 Car F24 Flh M01 NoP S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A18 A60 Flh
99*2001/116*0050*; 99*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV M01 SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	M01 NoP S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394* · incl. ab Modell 2021 · Frontantrieb · ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	M01 NoP S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394* · incl. ab Modell 2021 · mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		M01 NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A91 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/40R19	A91 M+S	BW7 F24 M01
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	S02
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A12 M+S	
	221	235/40R19	A12 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40 Frontantrieb	110	235/40R19		M01 NoP S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A91 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 M01 NoP
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A12 M+S	S02
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A91 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV M01
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c T92 T96	A01 A12 A14
K1	70	235/45R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2h	M01 V19 S01
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	F24 Flh M01 NoP S02
· incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
KL	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	A01 K3a K5u	Flh M01 S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	M01 S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	M01 S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV M01 S01
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh M01 NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV M01 NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A14
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A18 A57 Car F24 Flh KOV M01 NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Car F24 Flh M01 S01
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV M01 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

		_		Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh M01 S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV M01 S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV M01 S01
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32 135	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32 137	Flh M01 V19
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A32 R03 135	S01
	70	275/45R19	A12 R03 137	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/50R19	A32 137	A14 A18 A58
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	275/45R19	A12 R03 137	M01 V19 S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	M01 S02
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	M01 S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU '	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		M01 S02
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU .	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		M01 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20101011	10.00.	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A18 A58 Car
e11*2001/116*0230*;				Lim M01 Npf
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E ` ´	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19		Lim M01 Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	M01 Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
e11*2007/46*				
0244*00-13	1	<u> </u>		1
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	F23 Lim M01
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	Npf V19 S01
0244*14;	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	_
e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	F24 Lim M01
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87	Npf V00 V19
e11*2007/46*			T91	S01
0244*14;	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim M01
- incl. Facelift 2024				NoE NoP V19
				S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
NX otogoz/40toggst	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim M01
- incl. RS				MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	400 440	005/405/0	IXA - TOO	V19 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A18 A56 Car
e11*2001/116*				KMV M01 S01
0230*21; e11*2007/46*0012*				
CII 2007/40 0012				

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55078021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		A56 Car F24 M01 S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car F24 M01 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
١X	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV M01 NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV M01 NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car Lim M01 S01
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A18
BT	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	A57 Car Lim
211*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	M01 NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206 88-206	235/35R19 235/40R19	T87 T91	_V19 S02
Skoda Superb (IV)	110	245/35R19	R03	A12 A14 A18
NZ	110-195	225/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19		Lim M01 NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	245/35R19	R03 T93	Lim M01 V19 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A18
BT .	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		M01 V19 S02
Plug-in Hybrid	115	245/35R19	R03 T93	_
	115	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A57 M01 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		M01 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU `´´	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	M01 S01
- incl. Facelift 2017			3	
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A14
AU `´	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	M01 S01
- incl. Facelift 2017	, , , , ,		3	
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo M01
e1*2001/116*0349*				S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A18 M01 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	M01 S01
0328*00-14			K56	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A18 M01 S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87	
*0242*25;			T91	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A18 M01 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	A18 Car M01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	S01
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	M01 NoE S01
e1*2007/46*	00 210	200/001110	GOO KTO KED KOO KOU KOG	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	M01 NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	M01 S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				M01 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 M01 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				M01 NoE NoP
incl. Facelift 2024	00.00	045/05040	I/A I/OLAL D TOS	S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				F23 Flh KOV M01 NoE NoP
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/25D10	A01 K10 K2b T00	A12 A14 A18
CD	147	225/35R19 225/35R19	A01 K1a K2b T88 K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19 235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	M01 NoE NoP
01 <u>2007/70 2017</u>	147	235/35R19 235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19 225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
CD	110, 130	223/33N 13	1714 1720 100	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV M01
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Facelift 2024				302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	100 105	005/05510	And I/d - I/Ob Ton	A10 A11 A10
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A18
CD -1*0007/40*001.4*	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	M01 NoE NoP
incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD				M01 NoP S02
e1*2007/46*2014*				
incl. Facelift 2024	1			
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
CD				A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV M01
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh M01 NoP
e1*2007/46*2180*				S02
incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A18 A58 M01
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	M01 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	M01 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	1
incl. Facelift 2017				
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
Perf.	70	235/45R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
≣ 1				KOV M01 S01
e1*2007/46*2033*17				
Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
≣1	70	235/45R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
e1*2007/46*				M01 S01
2033*00-15				
- Elektro				<u> </u>
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A18 A58 M01
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46	Sth S01
			K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H ` ´	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A18 A58 M01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth V19 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (IX) Variant	90, 110	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A18
CJ	90-195	225/40R19	T89 T93	A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19		M01 NoP V00 V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	R03 T93	M01 V19 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim M01 S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 Lim M01 S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91	Car M01 S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A14 A18 Car M01 S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim M01 VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim M01 VoA S01
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A18
3C	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	M01 NoP V00
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	V19 VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/40R19		
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		M01 V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K8h R03	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 144	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 141	BnK Lim M01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 141	S01
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96 144	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 M01 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV M01
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 M01 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		, 107 1VIO 1 OUZ



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 16 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A18 A58 M01
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A14 A18 A57 Flh M01 S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A14 A18 A58 Cbo M01 S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A14 A18 A56 Flh M01 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-	Tragfäl	nigkeit (%	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 25

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.

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 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.
- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- 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 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 25

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	_	235/35R19	225/35R19
Nr.		255/30R19	225/35R19
Nr.		265/30R19	235/35R19

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.

B72 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55078021 (2. Ausfertigung)

Seite 19 von 25

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Сре 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).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K₁v Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 25

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K2h Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 25

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.

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.

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

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.

DO FACITIEN ZUI ADE NI. 34 100 Hacii 922 SIV20



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55078021 (2. Ausfertigung)

Seite 22 von 25

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55078021 (2. Ausfertigung)

Seite 23 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.
- 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.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.

Vorderachse Hinterachse

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55078021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 25

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.

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, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	vorderactise	Hinteractise
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 EH2 Typ MAM OX-18 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 25

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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Mai 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 21. Mai 2025

Tufan

00447787.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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



