

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 23

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW19
Typ 19198
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
001	19198 001 / ohne Ring	5/112/57,1	45	690	2075

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48205
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19198 001
Radgröße 7 J x 17 H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	•		Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	32,5	80910233
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	27,5	Serie

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A14 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A33	S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17		A07 A13 A14
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		Cbo V17 S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A14 A21 A57
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A90	S03
	110,147	205/50R17	A90 M+S	
	110,147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110,147	215/50R17	A12 M+S	
	110,147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
e-tron	110	215/45R17	A90	F24 Flh V00
8V	110	225/45R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A14 A21 A58
TFSIe	110	215/45R17	A91	F24 Flh V17
GY	110	215/50R17	A12	S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A90	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	A07 A13 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	A21 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17		A07 A13 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	T87 T88	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17		V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A12	A14 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V17 S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A21 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 W20
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	S02
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A21 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Cbo Lim V17
	162	235/45R17	R70	W20 S02



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

O.Z. Spa

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A21 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	V17 W20 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A14 A21
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A30 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	X27 X55 S02
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A12 A14
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S T93	A21 B03 Car
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	00 201	220,001(17		Lim NBF X27 S02
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	85, 110	205/60R17		A58 V17 S03
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17		
	85, 110	225/55R17		
	85, 110	235/50R17	A01 K2b R03	
	85, 110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17		V17 S03
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17		
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	R03	
	85, 110	245/50R17	R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		
	110, 140	225/50R17		
	110, 140	225/55R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		S03
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		7.07 001
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R17 215/60R17		A57 KMV S01
e1*2007/46*0591*;	88-162			AST KIVIV SUI
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17		
Verbreiterungen		235/50R17		
v Gronditorungeri	88-162	235/55R17		



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

		1		Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	133	A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R17		A57 MpH S01
F3	110-180	225/65R17	131	·
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	132	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	133	A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R17		A57 MpH
F3	110-180	225/65R17	131	RQ3
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	132	S01
Audi S3	206-228	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A33 M+S	S02
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
GY	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S03
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/55R17	M+S	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21 A57 AuT B03 Cbo Cpe S02
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A21 A57 AuT Cbo Cpe S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A07 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	V17 S02



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A91	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A91	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A12	S03
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A91	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	—
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	AIZ	A07 A12 A14
3R, 3RN	75-155 75-155	215/45R17	T87 T91	A21 A58 B03
e9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	225/45R17	107 191	Car Lim V17
e9*2007/46*0011*	73-133	223/431(17		W20 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	1101	V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
5F	63 - 110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A12	KOV V17 S02
Seat Leon	81-140	205/50R17	A12	A14 A21 Car
5F	81-140	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A12	V00 V17 S02
Seat Leon	66-110	205/50R17	A90	A14 A21 A58
KL	66-110	215/45R17	A33	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE
- incl. Sportstourer	00 110	220/10/17	7.01	NoP V17 S03
Seat Leon	110	205/50R17	A90	A14 A21 A56
KL	110	215/45R17	A33 T87 T91	Car F24 KOV
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A94	NoE NoP S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	A14 A21 A57
5F	195,206	215/45R17	A90	BW7 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17	A12	Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A14 A21 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	S02
	81-135	225/45R17	A33	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

	_			Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A12	S02
	81-92	225/45R17	A33	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	133	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R17	134	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	131	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	132	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	133	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R17	134	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	131	RQ3
	110-180	235/60R17	132	S03
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A33	S03
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU '	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A91	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU .	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A91	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S03
NU	110, 140	225/50R17	A91	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	133	A12 A14 A21
NS	85-140	225/60R17	134	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	131	
- incl. Scout	85-140	235/60R17	132	
	85-176	215/65R17	M+S 133	
	85-176	225/60R17	M+S 134	
	85-176	225/65R17	M+S 131	
	85-176	235/60R17	M+S 132	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S02
	55-147	225/45R17		



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A33	Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A33 R37	A14 A21 A57
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A33 R37	Npf S02
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A33 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A33	Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A33 R37	A14 A21 A57
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A33 M+S	Npf S02
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	11002
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A33	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	01 100	220/40/17	7.00	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim
	110-180	205/55R17	M+S	MpH
	110-180	215/50R17	M+S	NoE V00 V17
	110-180	225/50R17	M+S	S03
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A21 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1c	KMV S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*		220,001(17		
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S02
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
(III) 5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S02
	110-140	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A33 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
NX	85, 110	225/50R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	33, 113			NoP V17 S03
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP
	110, 147	215/50R17	M+S	S03
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A07 A14 A21
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	225/45R17	A12 T94	S02
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A14 A21 A57
3T	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S03
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A14 A21 A58
3T	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S03
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A21
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	A33 R37	A07 A14 A21
(II)	77-162	215/50R17	A12	A58 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17	A12	S02
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A12	
5. <u>2</u> 5577 15 0000	, , , , , ,	220/00111	/ C	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A21 A57
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A59 V00 V17 S02
	62-125	205/50D17	K10 T00 T02	A01 A07 A12
VW Caddy (III) Maxi		205/50R17	K1a T89 T93	A01 A07 A12 A14 A21 A57
2K, 2KN e1*2001/116*	62-125 62-125	215/45R17	K1a T87 T91 K1a T91 T94	A67 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	02-125	225/45R17	K1a 191 194	S02
VW Caddy (IV)	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A14 A21
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A57 A59 V00 V17 S02
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A14 A21
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A57 KMV V00 V17 S02
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A91 T93	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A31 T91	A67 V00 V17
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A91 T91 T94	S02
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95 138	A14 A21 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95 138	A60 Car S03
e13*2018/858*00002*.	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95 138	
	55-90 55-90	215/55R17 215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98 138 A91 K2h T94 T98 138	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95 138	A14 A21 A58
SKN	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95 138	A60 Car S03
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95 138	—
	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98 138	_
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98 138	
	-		111211111111111111111111111111111111111	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A21 KMV V17
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	225/45R17	M+S	S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AU	85, 100	215/45R17	A90	F24 V17 S02
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017		225/45R17	A12	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AU	85, 100	215/45R17	A90	F23 V17 S02
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A12	
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A07 A14 A21
1F	85-184	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 K1a K1b R37	A07 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A21 V17 S02
e1*2001/116*	55-169	225/45R17	R03	
0242*00-24	55-184	205/50R17	A01 K1a K1b M+S	
	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A21 V17 S02
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/45R17		
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A21 V17 S02
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17		S02



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

		l		eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A14 A21 A57
	63-169	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A12 M+S	V00
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A90 M+S	V17 S02
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/45R17	A12	KOV NoE V17 S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A14 A21 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S02
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
Hybrid	110	215/45R17	A90	F24 V17 S02
AÚ	110	225/45R17	A12	
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A14 A21 A56
AU	206, 221	215/45R17	A90	F24 S02
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A12 M+S	
	206-228	215/45R17	A90 M+S	
	206-228	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A21 A56
Variant	213-228	215/45R17	A90 M+S	Car F24 S02
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A90	A14 A21 A58
CD, CDV	110	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V17 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A90	A14 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A58
CD	147	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoP S03
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A58
CD	110	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/45R17	A12 M+S	V17 S03



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

	1			ite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A58
CD	180	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12 M+S	NoP S03
VW Golf (VIII)	110	205/50R17	A90	A14 A21 A58
Plug-in-Hybrid	110	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
CD	110	225/45R17	A12	V17 S03
e1*2007/46*2014*				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A07 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A21 A58 V17
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A90	F23 V17 S02
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17	A12	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A90	F24 V17 S02
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A12	-
e1*2007/46*0492*08			, ···=	
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17		A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17		S02
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K45 T89 T93	A07 A12 A14
3BG	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	A01 K45	V17 S02
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A21 B03 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S02
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37	A07 A14 A21
3C	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A21
3C	184	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A07 A14 A21
Variant	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Car V17 S02
3C	75-147	215/50R17	A12 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S T93	A07 A14 A21
Variant	184	215/45R17	A33 M+S T91	Car S02
3C	184	215/50R17	A12 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A14 A21 A57
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/50R17	A12	S03
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A14 A21 A58
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S03
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A14
5N	81-155	225/55R17		A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

			Se	eite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A14
5N	81-155	225/55R17		A21 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		S03
0450*00-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A14
5N	81-155	225/55R17		A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	245/50R17		
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92 133	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92 134	MpH S03
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 131	- mpr : 000
0450*24;	85-180	235/60R17	A12 132	
e1*2007/46*	00 100	200/001(17	7112 102	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 133	A14 A21 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A92 134	S03
5N	110-180	225/65R17	A12 131	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12 132	
0450*31	140.400	045/05047	100.400	A44 A04 A57
VW Tiguan (II) Allspace R-Line	110-180	215/65R17 225/60R17	A92 133 A92 134	A14 A21 A57 RQ3 S03
5N	110-180 110-180	225/60R17 225/65R17	A92 134 A12 131	KQ3 303
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12 131 A12 132	
0450*31	110-100	233/00K17	A12 132	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92 133	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92 134	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 131	S03
0450*24;	85-180	235/60R17	A12 132	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A07 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	
0357*00-01				
0337 00-01				



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 15 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A14 A21 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	Npf V17 S02
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	85-140	205/55R17		A12 A14 A21
A1	85-140	205/60R17		A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17		
	85-140	215/55R17		
	85-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	85-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A21
A1	85-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	85-110	215/50R17		
	85-110	215/55R17		
	85-110	225/50R17		

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.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 23

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeits		,
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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 1330 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 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.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 23

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 23

- 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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 23

- **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.
- **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,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 23

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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 23

- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 23

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 0 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/50R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. August 2021 in Lambsheim statt.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (22. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2010.

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, 16. August 2021

Pohl

ahrzeugel

00373333.DOC