

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 14

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW19Typ19198Radgröße7 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	19198 501 / Ø73.1-Ø60.1	5/114,3/60,1	45	690	2075

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48205
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19198 501
Radgröße 7 J x 17 H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	=	81720097
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	81720099
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	81720099
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720105
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	81720105
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	81720099

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A14 A21	
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S04	
	79-99,2	225/45R17			
	79-99,2	225/50R17			
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A14 A21 Lim	
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 S01	
e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	225/45R17	A10		
Lexus IS 200/300	114,157	215/45R17		A12 A14 A21	
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114,157	225/45R17		Car Lim V17 S01	
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A21 BL1	
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A10 T91	Lim MHy V17	
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*;	133, 153	225/45R17	A10	S01	
e13*2007/46*1936	440.407	045/00047	1004	A44 A04 A57	
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A14 A21 A57	
ZA1(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0263*;	112, 127	225/55R17	A91	MHy S01	
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/55R17	A12		
	112, 127	245/50R17	A01 A12 K6w	111101105	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A10	A14 A21 Y85	
JT e4*2001/116*0091*;	78-171	225/65R17	A10	S03	
e4*2007/46*0292*	78-171	235/60R17	A12		
- 5-Türer	78-171	245/55R17	A12		
	78-171	255/55R17	A01 A12 K1c	144 104 1/04	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A14 A21 Y84	
JT e4*2001/116*0091*;	78-122 78-122	225/65R17	A10	S03	
e4*2007/46*0292*	78-122 78-122	235/60R17 245/55R17	A12 A12		
- 3-Türer	78-122 78-122	255/55R17	A01 A12 K1c		
				A44 A04 A57	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A33	A14 A21 A57	
FR e4*2007/46*0142*	131	215/55R17	A33	Lim S06	
57 ZUUI/40 UI4Z	131 131	225/50R17	A91		
Curuli C Cross (II)	-	235/50R17	A12	A44 A04 AEZ	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/55R17	A91	A14 A21 A57 S04	
JY e4*2007/46*	95	225/50R17	A12	304	
0779*14 ab Modelljahr 2022	95	235/50R17	A12		
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17		A12 A14 A21	
MZ	92	205/40R17		A58 Flh S04	
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	A01 K2b K42		
	92	215/40R17	A01 K2b K42		



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17		A12 A14 A21
NZ	100			A58 Flh S05
e4*2007/46*0155*	100			
	100	215/35R17		
	100	215/40R17		
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/45R17	A91	A14 A21 A58
AZ	95, 103	205/40R17	A12	Flh S03
e4*2007/46*1205*	95, 103	205/45R17	A01 A12 G01	
	95, 103	215/40R17	A01 A12 K1a	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A21
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A21
EY	66-99,2	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	A01 K1b	A12 A14 A21
GY	79, 88	215/45R17		A58 Lim V17
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	A01 G70 K1c K42	S02
- Limousine	79, 88	225/45R17	A01 K1b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A21
GY	79,82,88	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S02
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A21
GY	79,82,88	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S02
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	A90	A14 A21 A57
(I)	88	205/55R17	A12	S05
JY	88	215/50R17	A12	
e4*2007/46*	88	225/45R17	A90	
0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016	88	225/50R17	A01 A12 K1b	
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/55R17	A91	A14 A21 A57
(I)	82-103	225/50R17	A01 A12 K2b K6w	S04
(Y) JY e4*2007/46* 0779*04-13 - Modelljahr 2017- 2021	82-103	235/50R17	A01 A12 K1b K2b K6w	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

	I	T=	T= 10	Seite 4 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17	A90	A14 A21 A57	
LY	82-103	215/55R17	A90	S05	
e4*2007/46*0928*	82-103	215/60R17	A01 A12 G01		
	82-103	225/50R17	A12		
	82-103	225/55R17	A01 A12 G01		
	82-103	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	82-103	245/50R17	A01 A12 G01 K1c K2b		
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A14 A21	
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S01	
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/45R17			
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A14 A21	
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S01	
e11*2001/116*	130	225/45R17	100		
0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	223/43/(17			
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17	A12	A14 A21 A58	
E15UT(a),	66, 73, 85	215/45R17	A91	Car F23 Flh	
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46*	66, 73, 85	225/45R17	A12	KOV V17 S01	
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015					
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17	A12	A14 A21 A58	
E15UT(a),	82 - 97	215/45R17	A91	Car F24 Flh	
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	225/45R17	A12	KOV V17 S01	
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A14 A21	
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S01	
e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/45R17			
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17	A12	A14 A21 A58	
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17	A91	Car F24 Flh	
e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/45R17	A12	KOV V17 S01	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 5 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Avensis	110,130	205/50R17	A12	A14 A21 Car	
T25	110,130	215/45R17	A13 T87	Flh Sth V17	
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	A01 A12 G03	S01	
	110,130	215/50R17	A12 R09		
	110,130	225/45R17	A12		
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	A13 R37	A14 A21 Car	
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	A13 R37	Lim S01	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17	A13		
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17	A12		
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	235/50R17	A12		
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	T93	A12 A14 A21	
M2	85,110	215/50R17	T91	V17 S01	
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	225/45R17	T91		
Toyota Camry	112,137	215/50R17	T90	A12 A14 A21	
V3	112,137	225/50R17	A01 K42 K56	V17 S01	
e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/45R17	R70		
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	A33	A14 A21 A57	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A90	MHy S01	
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/55R17	A12	,	
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K6w		
Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17		A12 A14 A21	
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S01	
e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	225/45R17			
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17	A12	A14 A21 A58	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	A91 T91	F23 KOV Lim	
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	225/45R17	A12	V17 S01	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	A11 A14 A21	
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S01	
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17			
	81-130	225/45R17			
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94 138	A12 A14 A21	
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15 138	S01	
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94 138	—	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16 138		
	85-115	235/45R17	R70 T94 T97 138		



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A14 A21
XW4(a), XW3(a), -	73	205/55R17	Z16	Car S01
/TMG	73	215/50R17		
e11*2007/46*0157*;	73	225/45R17		
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		A12 A14 A21
A2				KOV S01
e6*98/14*0070*,				
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009			7	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A12	A14 A21 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT3 S01
e6*2001/116*				
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A14 A21 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17		A12 A14 A21
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17		A57 LT3 S01
e6*2001/116*				
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A33	A14 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

			Se	eite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	225/65R17 235/60R17		A12 A14 A21 A57 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114	225/65R17 235/60R17 245/55R17	A33 A91 A12	A14 A21 A57 LT4 S01
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92 68, 92	205/55R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A91 A12 A12	A14 A21 A58 F23 Flh NoE NoP V17 S01
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68 68 68 68	205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A12 A91 A12 A12	A14 A21 A56 F24 Flh NoE NoP S01

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 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 14

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 14

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- **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.
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 14

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** 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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 14

- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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).
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 14

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 14

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

		Vorderachse	Hinterachse
N.L.	,	405/40547	045/05047
		195/40R17	
	_	195/45R17	
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 1	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 1	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 1	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 1	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 1	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 1	9	255/45R17	285/40R17

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. September 2022 in Lambsheim statt.



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806210 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19198

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 14

Prüfergebnis

Pohl

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 14 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, 19. September 2022

ahrzeugel

00397227.DOC