Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW72
Typ 19279
Radgröße 8,0J X 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
503	19279503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	42	725	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51229
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19279 503
Radgröße 8,0J X 18 H2

Einpresstiefe ET 42

Herstelldatum MONAT UND JAHR

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	81720114
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	81720114
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	81720117
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	81720114
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24	81720110
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	81720117

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

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

O.Z. Spa

Seite 2 von 16

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A4			Hinweise	Auflagen und Hinweise	
_			I III IVVOIGO	1 III IVVEISE	
	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A57	
II ===================================	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim V18	
_ ·	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	S01	
-	88-195	235/40R18	A12 R37	1	
 	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	1	
/= \	88-200	235/40R18	A12 M+S	1	
L	88-200	245/40R18	A12	1	
Audi A4	90-140	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A21 A57	
	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00	
I	90-210	235/40R18	A91	V18 S01	
	90-210	245/40R18	A12	1	
e13*2007/46*					
1084*19					
(FIN: WAUZZZF4)					
	100-200	225/50R18	T95 T99 145	A12 A14 A21	
I	100-200	235/50R18	145	A57 B90 Car	
I	100-200	245/45R18	T00 T96 145	Lim NA1 S01	
	100-200	255/45R18	145		
- incl. Facelift 2014					
	150-210	225/55R18	145	A12 A14 A21	
	150-210	235/50R18	145	A57 Car L06	
I	150-210	235/55R18	145	Lim MHy P35	
	150-210	245/50R18	145	S01	
I	150-210	255/45R18	145	_	
	150-210	255/50R18	A01 K2b 145		
	140-245	235/50R18	A91 T01 T97 145	A14 A21 A56	
I	140-245	235/55R18	A91 145	B92 Car KMV	
	140-245	245/50R18	A12 145	S01	
e13*2007/46*1147*					
- incl. Facelift 2014	0.45	005/45D40	A00 M O TO4 TO5	A 4 4 4 0 4 0	
	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A21 Car Lim S01	
l '	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim Su	
e13*2007/46*1084*	245	245/40R18	A12		
(FIN: WAUZZZ8K)					
	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21	
L	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S02	
I	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	7,50 1 11 002	
l	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	-	
e1*2007/46*1207*	200, 200	243/331(10	AOT THE NZE NATION ROS NOT 132		
e1*2001/116*					
0470*04					
	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14	
	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83	A21 S02	
e1*2001/116*0288*			T87		
	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14	
I			K1a K2b	A21 A57 Flh	
e1*2007/46*0928*; 66-160		235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S02	
	66-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	1	
e1*2001/116*					

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

			S	Seite 3 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
A-Klasse	80-165	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14	
F2A	80-165	225/40R18	K1a K5d K6f	A21 A58 V18 Y85 S02	
e1*2007/46*1829*	80-165	225/45R18	K1a K5d K6f K7a		
(FIN: WDD177)	80-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h		
	80-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h		
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A21	
245	70-142	215/40R18	A01 K42	S02	
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	1	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42		
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14	
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b 165 169	A21 A57 NoE	
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S02	
e1*2001/116*	00-100	233/33K 10	K 18 K 10 K 20 100 190	302	
0470*04					
- incl. Facelift 2014					
B-Klasse	85-140	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14	
F2B	85-140	225/40R18	K2b K5d T88 T92	A21 A58 F24	
e1*2007/46*1909*	85-140		K2b K5d K7a	V18 S02	
ei 2007/46 1909		225/45R18		V 10 302	
	85-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	-	
	85-140	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h		
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A21	
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S02	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18			
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A21	
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/40R18	M+S	Car Cpe Lim S02	
(FIN: WDD204)					
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21	
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18	
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	S02	
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56	1	
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	1	
(FIN: WDD204)	33 223	0,001(10	1.5.1.10.125.11.11.12.11.00.100.100		
C-Klasse	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A21 A58	
204	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Lim MHy V18	
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S02	
0431*29	85-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	1	
- incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A12 K2h R03	1	
(FIN: WDD205)	30 100	2 10/401(10	,		

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

			S	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	405.045	005/45D40	A 0.4	A44 A04 A50
C-Klasse 4matic 204	125-245	225/45R18	A91	A14 A21 A56 Lim V18 S02
e1*2001/116*	125-245	235/40R18	A12	LIIII V 16 SU2
0431*29	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b A12 K2h R03	_
- incl. Facelift 2018	125-245	245/40R18	A 12 KZII KU3	
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A91	A14 A21 A58
Cabrio	110-190	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	110-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A12 K2h R03	1
0431*37	110 100	2 10, 101110	7112112111100	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A91	A14 A21 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A21
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S02
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T88 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56	
	00.005	0.45/05040	T91 T93	4
0.10	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93 145	A14 A21 A58
204K e1*2001/116*	85-190	225/45R18	A91 T91 T95 145	Car MHy V18 S02
0457*25	85-190	235/40R18	A12 T91 T95 145	302
- incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18 245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97 145 A12 K2h R03 T93 T97 145	=
(FIN: WDD205)	85-190	245/40R 18	A12 K2n R03 193 197 145	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A21 A56
4matic	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	Car V18 S02
204K	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	- 001 110 002
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
0457*25	120 2 10	2 10/ 10/110	7112 112111100	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A21
215				B03 S06
e1*98/14*0113*				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S02
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
0470*04				

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Aufleich				5	Seite 5 von 16
CLA 45 AMC 4matic 285, 280 225,49R18 M+S A12 A14 A21 245G, /AMG e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 265, 280 225,40R18 AMS T92 A56 Car S02 4070*12 - Shooting Brake 265, 280 245,35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h A66 Car S02 61*2007/46*1007* - e1*2007/16*007* - e1*2007/16*007* - e1*2007/46*007* - 80-160 225,40R18 K2b T85 T89 A01 A12 A14 417, 245G - e1*2007/46*1007* - e1*2007/46*007* - 80-160 225,40R18 K1c K2b K5d T86 T90 V00 V18 S02 4070*04 - 245G - 80-160 245,35R18 K1c K2b K5d T86 T89 A01 A12 A14 80-160 245,35R18 K1c K2b K5d T86 F89 A01 A12 A14 80-160 245,35R18 K1c K2b K5d T86 F89 A01 A12 A14 80-160 245,35R18 K1c K2b K5d T89 F89 A01 A12 A14 80-160 225,40R18 K1c K2b K6d R6g K8h A21 A57 Car 80-160 235,35R18 K1c K2b K6d T86 F90 V00 V18 S02 81*201/116* 80-160 245,35R18 K1c K2b K6d R6g K8h A14 A21 A57 80-160 245,35R18 K1c K2b K6d K6g K8h A14 A21 A57<	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
245G, JAMG		265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
61*2007/46*1207*; e0470*121 265, 280 235/40R18 AO1 K1a K1b K4i K5d K6g K8h 0470*12 Shooting Brake 265, 280 245/35R18 AO1 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92 CLA-Klasse 80-130 215/40R18 K2b T85 T89 AO1 A12 A14 117, 245G 80-160 225/30R18 K1a K1b K2b A21 A57 Lim 61*2007/46*1007*; e1*2007/46*10 80-160 225/30R18 K1a K1b K2b A21 A57 Lim 64*2007/40* 80-160 235/35R18 K1a K1b K2b A21 A57 Lim CLA-Klasse Shooting Brake 80-160 235/35R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 225/40R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 225/39R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 225/39R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 235/35R18 K1a K2b K46 K6g K8h W00 V18 S02 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T95 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
el*2001/116*					
O470*12					
CLA-Klasse 80-130 215/40R18 K/2 T85 T89 A01 A12 A14 117, 24SG 80-160 225/40R18 K1a K1b K2b A21 A57 Lin e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 80-160 225/30SR18 K1c K2b K6d T86 T90 V00 V18 S02 47040*4 80-160 235/30SR18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h V00 V18 S02 47070*4 80-160 235/30SR18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A01 A12 A14 47070*12 80-160 225/40R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 225/40R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 235/35R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h V00 V18 S02 e1*2001/116** 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h V00 V18 S02 e1*2001/116** 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F33 Lin e1*2001/116** 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 e1*2001/116** 110-220 225/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 e1*201/24 110-220 <td< td=""><td>0470*12</td><td></td><td></td><td>7.0.1.1.0.1.20.1.1.0.1.1.0.g 1.0.1.1.0.2</td><td></td></td<>	0470*12			7.0.1.1.0.1.20.1.1.0.1.1.0.g 1.0.1.1.0.2	
117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*	- Shooting Brake				
61*2007/46*1007*; 61*2001/116* 80-160 235/3SR18 K1c K2b K5d T86 T90 V00 V18 S02 0470*04 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A01 A12 A14 0470*04 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A01 A12 A14 CLA-Klasse Shooting Brake 80-160 225/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A21 A57 Car 245G 80-160 235/3SR18 K1c K2b K5d T86 T90 V00 V18 S02 61*2001/116* 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h V00 V18 S02 6-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim 61*2001/116*0501* 100-225 235/40R18 A12 R37 T91 T93 NOH V01 V18 61*201/116* 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A57 61*201/116* 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A57 61*2001/116* 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T98 A14 A21 A57 61*2001/116*		80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
61*2001/116* 0470*04 80-160 80-160 235/40R18 235/30R18 K1c K2c K4i K5d K6g K8h CLA-Klasse Shooting Brake 80-130 225/40R18 225/40R18 K1c K2c K4i K5d K6g K8h CLA-Klasse Shooting Brake 80-130 225/40R18 80-160 K2b T85 T89 A01 A12 A14 A21 A57 Car 245G 0470*12 80-160 235/35R18 80-160 K1c K2b K5d T86 T90 235/35R18 V00 V18 S02 E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* mit Lufffederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-150 100-225 225/40R18 225/40R18 A10 R37 T91 T92 A15/40R18 A14 A21 A57 A12 T93 T97 E-Klasse 212 e1*2001/116* 110-220 225/50R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A21 A58 B60 Lim NoP V18 S04 212 e1*2001/116* 110-220 225/50R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A21 A58 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) 100-205 110-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 245/40R18 A10 R37 T91 T92 A14 A21 A57 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A21 A57 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 A14 A21 A57 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A21 A57 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse Cabrio 120-270 245/40R18 245/40R18 A10 R37 T91 T95	117, 245G	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A21 A57 Lim
61*2001/116* 0470*04 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h 0470*04 80-160 245/35R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h CLA-Klasse Shooting Brake 80-130 215/40R18 K2b T85 T89 A01 A12 A14 245G 80-160 225/40R18 K1a K1b K2b A21 A57 Car 245G 80-160 235/35R18 K1c K2b K5d T86 T90 V00 V18 S02 61*2001/116* 80-160 235/35R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A21 A57 Car E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 225/40R18 A12 T93 T97 S02 E-Klasse 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 212 110-220 225/50R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 212 110-220 225/50R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 212 110-220 245/40R18 A10 R37 T91 T99 A14 A21 A57	e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S02
Q470'04 80-160 245/35R18 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	e1*2001/116*	80-160		K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting Brake	0470*04				
Brake	CLA-Klasse Shooting	80-130	1		A01 A12 A14
245G e1*2001/116* 0470*12 80-160 235/35R18 K1c K2b K5d T86 T90 V00 V18 S02 E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* -mit Lufffederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* -mit Lufffederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T92 B03 F38 Lim NoH V01 V18 E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 E-Klasse 212, 212 e1*10-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 E-Klasse 212 (FIN: WDD213) 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse 212, 212G 210-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 E-Klasse 212, 212G 212, 212G 212, 212G 212, 212G 213, 212G 212, 212G 213, 212G 213, 212G 214, 212G 215, 212G 215, 212G 215, 212G 216, 212G 216, 212G 217, 212G 218, 212G 218, 212G 218, 212G 218, 212G 218, 212G 219, 212G					
e1*2001/116* 0470*12 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h E-Klasse 212 100-150 215/45R18 K1c K2c K4i K5d K6g K8h e1*2001/116*0501* - mit Lufftederung - incl. Facellit 2013 (FIN: WDD212) 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim NoH V01 V18 E-Klasse 212 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 E-Klasse 212 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 E12 110-220 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoP v18 S01/44 (FIN: WDD213) 110-220 225/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501* e1*2001/116*0501* e1*2007/46*0484* -10L; Facelit 2013 (FIN: WDD212) A14 A21 A57 B03 F38 Lim NoP V18 S04 E-Klasse 4matic 212 100-225 225/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim NoH V01 V18 E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 B601 im NoP V18 S04 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 E-Klasse 4 matic 212 120-143 225/45R18 A10					
0470*12 80-160 245/35R18 K1c K2c K4i K5d K6g K8h E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 - mit Lufffederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-225 245/40R18 A12 T93 T97 S02 E-Klasse 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 212 110-220 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoP e1*2001/116* 110-220 235/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 9501*24 110-220 245/40R18 A12 A14 A21 A57 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 A17 A93 T93 A14 A21 A57 212, 212G 100-120 225/45R18 A10 A17 A93 T93 A14 A21 A57 212, 212G 100-143 225/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 225/40R18	e1*2001/116*				
E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S02 S25/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S02 S25/40R18 A10 R37 T91 T93 NoH V01 V18 S02 S25/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A58 A16 R37 T91 T95 A14 A21 A57 A16 R37 T91 T95 A16 R37 T91	0470*12				
212		00 100	2.0,001110	Trio res remines neg nem	
e1*2001/116*0501*	E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A21 A57
100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 S02	212				B03 F38 Lim
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse	e1*2001/116*0501*			A32 R37 T91 T93	
-incl. Facelift 2013 (Fin: WDD212) E-Klasse	- mit Luftfederung				S02
E-Klasse					
212	(FIN: WDD212)				
e1*2001/116*	E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
0501*24 (FIN: WDD213) 110-220 245/40R18 A10 T93 T97 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 212, 212G 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2007/146*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 212 120-143 225/550R18 A10 R37 B60 Lim NoH e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) 120-143 235/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 E-Klasse Cabrio 120-270 245/40R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 E-Klasse Cabrio 120-270 255/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 E-Klasse Cabrio 120-270 255/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 E-Klasse Cabrio 207 120-245 235/40R18 R42 A14 A21 A58 E-Klasse Coupé 21*Cilli WDD207) 120-225 215/40R18<	212	110-220	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
(FIN: WDD213) 110-220 245/45R18 A10 110-220 255/45R18 A12 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; orl. Facelift 2013 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 E-Klasse 4matic 120-143 225/50R18 A12 S02 e1*2001/116* 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH e1*2001/116* 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH e1*2001/116* 120-143 235/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 0501*24 120-270 245/40R18 A10 V18 S04 (FIN: WDD213) 120-270 245/45R18 A10 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 A12 A14 A21 207 120-245 235/40R18 M+S S02 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89	e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S04
E-Klasse 100-150 215/45R18 A12 A14 A21 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 100-245 245/40R18 A12 S02 S03 S03 F39 Lim S03 F39 Lim S04 S03 F39 Lim S04 S02 S02 S02 S02 S03 F39 Lim S04 F39 F39 Lim S03 F39 F39 F39 F39 F39 F39 F39 F39 F39 F3		110-220	245/40R18	A10 T93 T97	7
E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A21 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 212 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) 120-270 245/40R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 E-Klasse Cabrio 207 e1*20-270 120-270 245/45R18 A10 E-Klasse Cabrio 21* 207 e1*20-201/116*0502* (FIN: WDD207) 120-245 235/40R18 A12 E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 Cpe F39 V18 502 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 A14 A21 A58 Cpe F39 V18 502 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 A14 A21 A58	(FIN: WDD213)	110-220	245/45R18	A10	7
212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-245 245/40R18 A12 E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH V18 S04 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 A12 A14 A21 E-Klasse Cabrio 120-270 120-270 245/45R18 A10 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-245 235/40R18 A12 E-Klasse Coupé 207 120-225 225/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 E-Klasse Coupé 207 120-225 225/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 207 120-225 225/40R18 A12 R37 T90 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A12 R37 T90 A14 A21 A58 208 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 <t< td=""><td></td><td>110-220</td><td>255/45R18</td><td>A12</td><td>7</td></t<>		110-220	255/45R18	A12	7
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 212 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH V18 S04 V18 S04 V18 S04 V18 S04 E-Klasse Cabrio 210-270 245/45R18 A10 207 E-Klasse Cabrio 210-245 225/45R18 A10 207 E-Klasse Cabrio 210-245 235/40R18 A10 A12 A14 A21 A58 Cbo F39 E-Klasse Coupé 207 E-Klasse Coupé 210-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 Cpe F39 V18 E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T81 T93 A14 A21 A21 A58 Cbo F39 Cpe F39 V18 Cpe F39	E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A21 A57
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 212 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH V18 S04 V18 S04 V18 S04 V18 S04 E-Klasse Cabrio 210-270 245/45R18 A10 207 E-Klasse Cabrio 210-245 225/45R18 A10 207 E-Klasse Cabrio 210-245 235/40R18 A10 A12 A14 A21 A58 Cbo F39 E-Klasse Coupé 207 E-Klasse Coupé 210-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 Cpe F39 V18 E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T81 T93 A14 A21 A21 A58 Cbo F39 Cpe F39 V18 Cpe F39	212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2007/46*0484* 100-245 245/40R18 A12 S02 E-Klasse 4matic 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 212 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH e1*2001/116* 120-143 235/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 0501*24 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 V18 S04 (FIN: WDD213) 120-270 245/45R18 A10 E-Klasse Cabrio 120-270 255/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S02 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A32 R37 T91 T93	NoH V01 V18
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-143 225/50R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 B60 Lim NoH e1*2001/116* 120-143 235/45R18 A10 R37 B60 Lim NoH V18 S04 V18 S	e1*2007/46*0484*				S02
E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A21 A56 B60 Lim NoH e1*2001/116* 120-143 225/50R18 A10 R37 T94 T98 0501*24 (FIN: WDD213) E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 120-225 225/40R18 A10 R37 T94 T98 A10 R37 T98 A12 A14 A21 A21 A21 A22 A23 A23 A24 A24 A24 A23 A24 A24 A24 A25 A24 A24 A25 A25 A25 A40 A24 A24 A25 A24 A24 A25 A25 A25 A40 A24 A24 A25 A25 A25 A40 A24 A24 A25 A26	- incl. Facelift 2013				
212 120-143 225/50R18 A10 R37 B60 Lim NoH e1*2001/116* 120-143 235/45R18 A10 R37 T94 T98 V18 S04 0501*24 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 (FIN: WDD213) 120-270 245/45R18 A10 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S02 (FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	(FIN: WDD212)				
e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213) E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A10	E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A56
0501*24 (FIN: WDD213) 120-270 245/45R18 A10 120-270 255/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 207 120-245 245/40R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) CPIN: WDD207) 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 A14 A21 A58 Cpe F39 V18 S02		120-143	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoH
(FIN: WDD213) 120-270 245/45R18 A10 120-270 255/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S02 (FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12		120-143	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S04
E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) [E-Klasse Coupé 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 Cpe F39 V18 Cpe F39 Cpe F39 V18 Cpe F39 Cpe F39 V18 Cpe F39		120-270	245/40R18	A10 T93 T97	
E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 A14 A21 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 285 235/40R18 M+S S02 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02	(FIN: WDD213)	120-270	245/45R18	A10	7
207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S02 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12		120-270		A12	
207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S02 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A14 A21
e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S02 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	207			T89 T92	A58 Cbo F39
(FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 A14 A21 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	e1*2001/116*0502*				
207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 120-285 235/40R18 A12	(FIN: WDD207)				
207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A12 R37 T90 S02 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A14 A21 A58
e1*2001/116*0502*		120-225	225/40R18		Cpe F39 V18
(FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A12	e1*2001/116*0502*	120-225			S02
	(FIN: WDD207)			A12	
				A12 T88 T89	

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A10	
. 2001, 10 1000 11	120-220	245/45R18	A10	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 R37	NoH V18 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A10	
	135-270	245/45R18	A10	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A32 R37 T95 X77 145	A14 A21 A57
212 K	100-245	245/40R18	A12 T97 145	B03 Car F42
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				NoH S02
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 R37 T95 X77 145	A14 A21 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A12 T97 145	B03 Car F38
e1*2007/46*0200* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				NoH S02
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 145	A14 A21 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 145	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98 145	NoH V18 S04
(FIN: WDD213)	110-210	245/40R18	A10 T97 X77 145	
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96 145	
	110-210	255/45R18	A12 145	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	A10 R37 T95 X77 145	A14 A21 A56
4matic	135, 143	225/50R18	A10 R37 T95 T99 145	B60 Car KOV
R1ES	135, 143	235/45R18	A10 R37 T98 145	NoH V18 S04
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A10 T97 X77 145	
(FIN: WDD213)	135-270	245/45R18	A10 T00 T96 145	
	135-270	255/45R18	A12 145	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	M+S	
	265, 280 265, 280	245/45R18 255/45R18	M+S M+S	
CL A Klass -				A40 A44 A04
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A21
245G e1*2001/116*	80-155	225/50R18		A57 Flh S02
0470*06	80-155	235/45R18		
0-110 00	80-155 80-155	235/50R18 245/45R18		
	80-155	255/45R18		
	00-100	200/40K 10		

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse	100-225	235/50R18		A12 A14 A21
204X	100-225	235/55R18		S04
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A21
220	265-368	245/45R18	M+S	A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*				S06
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A10 R37	A14 A21 V18
172	115-225	225/40R18	A32	S02
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A12	
	115-225	245/35R18	A12 R03	
V-Klasse	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A14
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A21 S03
e9*95/54, 98/14,	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
2001/116*0020*				
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A21 S03
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A21 S03
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18		A12 A14 A21
4WD J	84-95	225/40R18	T92	A56 F24 S05
XK	84-95	225/45R18		
e9*2007/46*6294*	84-95	235/40R18	A01 K1b	

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 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 16

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.

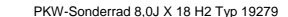
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 9 von 16

- 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.
- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand

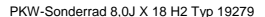


-

Seite 10 von 16

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



OV milemana Group

Seite 11 von 16

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



UV Rheinland Group

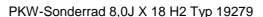
Seite 12 von 16

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand

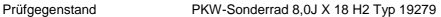


TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 16

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
_	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
-	_	•

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55800817 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 19279

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2016.

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, 22. Mai 2019

Pohl

ahrzeugel

00320760.DOC