Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellUltraleggeraTyp01712Radgröße8 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
203	01712203 / L-Ø66.46	5/112/66,46	45	570	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50359
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 01712 203
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe ET 45
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)		
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710414
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	130	36,5	81710414
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	150	36,5	81710414
S04	Schraube M12x1,5	Kugel D=24mm	130	34,9	81710358

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 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

O.Z. Spa

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93 115	A15 A18 A57	
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93 115	Car Lim V18 S01	
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95 114		
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37 116		
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95 114		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S 116		
	88-200	245/40R18	A12 114		
Audi S4	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93 116	A15 A18 Car	
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)				Lim S01	
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A15 A18	
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S02	
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18			
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92		
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A15	
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A18 S02	
A-Klasse	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A15 A18	
176, 245G	66-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Flh V00	
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	A01 K1a K2b T86 T90	V18 S02	
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	A01 K1a K2b K5d		
0470*04	66-160	245/35R18	A01 K1c K2b K5d		
A-Klasse	80-165	215/45R18	R37	A12 A15 A18	
F2A	80-165	225/40R18	A01 K5d	A58 V18 Y85	
e1*2007/46*1829*	80-165	225/45R18	A01 K5d	S02	
(FIN: WDD177)	80-165	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a		
B-Klasse	70-142	215/40R18		A12 A15 A18	
245	70-142	225/35R18	A01 K42 T83 T87	S02	
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	A01 K42		
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A15	
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A18 A57 NoE	
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S02	
- incl. Facelift 2014					
B-Klasse	85-140	215/45R18	R37 115	A12 A15 A18	
F2B	85-140	225/40R18	T88 T92	A58 F24 V18	
e1*2007/46*1909*	85-140	225/45R18	A01 K5b 114	S02	
	85-140	235/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a		
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A15 A18	
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		S02	

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

O.Z. Spa

			S	Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89 118	A12 A15 A18
204	88-225	225/40R18	T88 T89 117	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90 119	S02
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01 116	
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	
(FIN: WDD204)			T89 118	
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93 115	A15 A18 A58
204	85-190	225/45R18	A32 T91 T95 114	Lim MHy V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95 116	S02
0431*29	85-190	245/40R18	A12 114	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)	405.045	005/45D40	100 111	A45 A40 A50
C-Klasse 4matic 204	125-245	225/45R18	A32 114 A12 116	A15 A18 A56
e1*2001/116*	125-245 125-245	235/40R18 245/40R18	A12 R03 114	Lim V18 S02
0431*29	125-245	245/4UR 16	A12 R03 114	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A32 114	A15 A18 A58
Cabrio	110-190	235/40R18	A12 116	Cbo Cpe V18
204	110-190	245/40R18	A12 114	S02
e1*2001/116*			/	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A32 114	A15 A18 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12 116	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A12 R03 114	S02
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	115 105	24E/40D40	D02 D27 T00 440	A12 A15 A18
204K	115,135 88-170	215/40R18 215/40R18	R03 R37 T89 118 R02 R37 T85 T89 118	Car V18 S02
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90 119	- Cai V 10 302
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92 117	╡
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93 116	
(*	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89	
	00-223	243/331(10	T92 118	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93 115	A15 A18 A58
204K	85-190	235/40R18	A12 T91 T95 116	Car MHy V18
e1*2001/116*	85-190	245/40R18	A12 T93 T97 114	S02
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)		<u> </u>		
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A15 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S02
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		_
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
0470*04				

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

O.Z. Spa

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr: CLA 45 AMG 4matic 265, 280 215/45R18 M+S A12 A15 A18 A56 Car S02 e1*2007/46*1207**.; 265, 280 225/40R18 M+S T92 A56 Car S02 e1*2007/46*1207**.; 265, 280 225/40R18 A01 K1a K1b T92 A56 Car S02 e1*2007/46*1007**.; 265, 280 225/40R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 A57 Lim S02 e1*2001/116* A57 Lim S					Seite 4 von 12	
245G, /AMG	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und	
11/2007/46*1207*; 265, 280 235/30R18 265, 280 245/35R18 A01 K1a K1b T92 265, 280 245/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 A57 Lim S02 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 A57 Lim S02 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 A57 Lim S02 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 A57 Car S02 A57	CLA 45 AMG 4matic					
61*2001/116* 0470*12 - Shooding Brake 265, 280 245/35R18 A01 K1a K1b T92 CLA-Klasse 117, 245G 61*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04 80-130 80-160 225/40R18 225/40R18 A01 K2b A01 K1a K1b K2b T86 T90 A57 Lim S02 CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116* 0470*02 80-130 80-160 215/40R18 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d A01 K1a K1b K2b K5d A12 A15 A18 A57 Car S02 E-Klasse 10*2001/116* 0470*12 80-160 80-160 225/40R18 80-160 A01 K1a K1b K2b T86 T90 A57 Car S02 E-Klasse 10*2001/116* 050*21 100-150 100-225 215/49R18 235/40R18 A10 K1a K1b K2b K5d A15 A18 A57 A01 K1a K1b K2b K5d E-Klasse 21*2001/116*0501* 100-225 225/40R18 235/40R18 A10 R37 T93 115 A10 R37 T93 1192 117 B03 F38 Lim B04 F30 F39 Lim B04 F30		265, 280	265, 280 225/40R18 M+S T92		A56 Car S02	
0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse CLA-Klasse 117, 245G 6**12007/46*1007*; 6**1*2001/116** 80-160 225/40R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/30R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/36R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 245/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/36/R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/36/R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/36/R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/36/R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d 80-160 225/36/R18 A01 K1a K1b K1b K2b K5d 80-150 225/36/R18 A01 K1a K1b	•	265, 280	235/40R18			
- Shooting Brake CLA-Klasse B0-130 215/40R18 R0-160 225/40R18 R0-160 225/40R18 R0-160 R0-160		265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92		
CLA-Klasse						
117, 245G						
61*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 CLA-Klasse Shooting Brake 245G 80-130 215/40R18 T85 T89 A12 A15 A18 A57 Car S02 E42GG 470*01/116* 80-160 225/40R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 A57 Car S02 E472001/116* 90-170*12* 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 A57 Car S02 E48se 212 100-225 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 E1*2001/116*0501* - mit Lufflederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-225 225/40R18 A10 R37 T93 T91 T93 116 NoH V01 V18 E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501* e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 T93 T15 A15 A18 A57 E1*2007 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 117 B03 F39 Lim e1*2007/16*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD207) 100-225 235/40R18 A32 114 NoH V01 V18 E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 235/40R18 A32 116 A15 A18 A58 E-Klasse Coupé 120-225 225/30R18 A32 R37 T99 T19 T95 T14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
61*2001/116* 0470*04 0470*14 0470*14 0470*14 0470*14 0470*14 0470*12 0470*14** 0470*14** 0470*14** 0470*14** 0470*14				_	A57 Lim S02	
0470*04 CLA-Klasse Shooting Brake 80-130 215/40R18 785 T89 A57 Car S02 245/40R18 80-160 225/40R18 A01 K2b A57 Car S02 45/40R18 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 80-160 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d A57 Car S02 45/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d A57 Car S02 45/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d A57 Car S02 45/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d A57 Car S02 45/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d A57 Car S02 45/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 Car S02 45/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 Car S02 45/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 Car S02 A57						
CLA-Klasse Shooting Brake 80-130 215/40R18 T85 T89 A12 A15 A18 A57 Car S02 245G 80-160 235/36R18 A01 K2b A57 Car S02 e1*2001/116* 80-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d A470*12**. 50-160 235/36R18 A01 K1a K1b K2b K5d E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 117 B03 F38 Lim e1*2001/116*0501***** 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T93 116 NoH V01 V18 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 E1*Classe 100-215 225/40R18 A32 T93 T97 114 S02 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 117 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501****, incl. Facelift 2013 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T93 116 NoH V01 V18 E1*Classe Cabrio 120-2245 235/40R18 A32 R37		80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d		
Brake 245G 80-160 225/40R18 A01 K/2b A07 Car S02 245(245) 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 e1*2001/116* 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b K5d A070*12* E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 Car S02 12° 2201/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 210-25 225/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 Car S02 12° 245/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 Car S02 12° 245/40R18 A10 R37 T93 116 A15 A18 A57 Car S02 12° 225/40R18 A10 R37 T93 116 A16 A17 Car S02 A15 A18 A57 Car S02 A15 A18 A58 A10 R37 T91 T93 116 A16 A18 A57 Car S02 A15 A18 A58 A16 R37 T91 T93 116 A16 A18 A58 A16 R37 T91 T93 116 A16 A18 A58 A16 R37 T91 T93 116 A16 A18 A58 A16 R37 T91 A16 A18 A58 A16 A16 A18		80-130	215/A0R18	T85 T80	Δ12 Δ15 Δ18	
245G e1*2001/116* 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 e1*2001/116* 80-160 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d						
e1*2001/116*					A37 Cai 302	
0470*12 E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*nit Luffederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 212,212G e1*2007/46*0484*incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 2100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T93 116 NoH V01 V18 S02 100-285 245/40R18 A32 T93 T97 114 S02 100-285 245/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 S02 100-150 215/45R18 A10 R37 T91 T93 116 NoH V01 V18 S02 100-285 245/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S02 100-285 225/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 B03 F39 Lim NoH V01 V18 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S02 100-285 225/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 B03 F39 Lim NoH V01 V18 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S02 100-225 225/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 B03 F39 Lim NoH V01 V18 S02 100-225 235/40R18 A32 114 S02 E-Klasse Cabrio 207 E-Klasse Cabrio 207 E-Klasse Coupé 120-245 245/40R18 A32 116 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 285 235/40R18 A32 M+S 116 E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T89 118 A15 A18 A58 Cpa F39 V18 E-Klasse Coupé / 120-225 225/45R18 A32 R37 T90 119 S02 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 116 A15 A18 A58 Cabrio A15 A18 A58 A32 M+S 116 E-Klasse Coupé / 120-225 225/45R18 A32 R37 T90 119 S02 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 Cabrio A15 A18 A58 Cabrio A15 A18 A58 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / 135-270 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A58 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A58 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 A17 P1 T95 T14						
E-Klasse		80-100	233/401/16	AOT KTA KTO KZO KOU		
212	E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 115	A15 A18 A57	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse	212	100-225		A10 R37 T91 T92 117	B03 F38 Lim	
-mit Luftfederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T93 115 A15 A18 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 117 B03 F39 Lim NoH V01 V18 S02 **Total Control	e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93 116	NoH V01 V18	
(FIN: WDD212) E-Klasse 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T93 115 B03 F39 Lim 100-225 235/40R18 A10 R37 T91 T92 117 B03 F39 Lim 100-225 235/40R18 A10 R37 T91 T92 117 B03 F39 Lim NoH V01 V18 S02 100-245 100-245 100-245 245/40R18 A32 114 S02 E-Klasse Cabrio 207 120-245 245/35R18 A12 T89 T92 118 Cbo F39 S02 120-245 245/35R18 A12 T89 T92 118 Cbo F39 S02 120-245 245/35R18 A12 R37 T89 118 Cbo F39 S02 120-225 225/40R18 A32 M+S 116 120-225 225/40R18 A32 R37 R88 R89 117 Cpe F39 V18 E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 117 Cpe F39 V18 E-Klasse Coupé / 120-225 225/45R18 A12 T88 T89 118 120-225 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 118 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 117 Cpe F39 V18 S02 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 A16 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-220 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-220 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-220 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-220 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-225 225/50R18 A10 114 A57 Fils S02 120-245 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 120-25 A15 A16	- mit Luftfederung	100-285		A32 T93 T97 114	S02	
E-Klasse	- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)					
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 114 S02 245/40R18 A32 114 S02 E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A32 H16 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 285 235/40R18 A12 T89 T92 118 Cbo F39 S02 285 235/40R18 A12 T89 T92 118 A15 A18 A58 Cpe F39 V18 A15 A18 A58 Cpe F39 V18 A16*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A12 T89 T92 118 A15 A18 A58 Cpe F39 V18 A12 T88 T89 117 Cpe F39 V18 A12 T88 T89 117 Cpe F39 V18 A12 T88 T89 118 B10-225 235/40R18 A12 T88 T89 118 B10-225 235/40R18 A12 T88 T89 118 B10-225 235/40R18 A12 T88 T89 118 B10-225 A15 A18 A58 A16 A17 A18 A58 A17 A18 A58 A18 A58 A19	E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 115	A15 A18 A57	
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 114 S02 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A32 H16 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A11 R37 T89 118 A15 A18 A58 Cpe F39 V18 A12 T89 T92 118 Cpe F39 V18 A15 A18 A58 Cpe F39 V18 A16 A17 A18 A58 A17 A18 A58 A18 A58 A18 A58 A18 A32 R37 T88 T89 117 A19 A19 A19 A19 A19 A15 A18 A58 A16 A19 A19 A19 A19 A17 A18 A58 A18 A58 A19	212, 212G				B03 F39 Lim	
e1*2007/46*0484*incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse Cabrio 207 120-245 245/35R18 A32 116 A15 A18 A58 Cobers 207 120-245 245/35R18 A12 T89 T92 118 Cber F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A32 M+S 116 A15 A18 A58 Cope F39 V18 E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T89 118 A15 A18 A58 Cope F39 V18 E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T89 117 Cpe F39 V18 S02 (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé / 120-225 235/35R18 A32 R37 T90 119 S02 (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R18 A12 T88 T89 118 S02 (FIN: WDD207/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1*Coupé / Cabrio 4mati	e1*2001/116*0501*;				NoH V01 V18	
(FIN: WDD212) 120-245 235/40R18 A32 116 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 207 120-245 245/35R18 A12 T89 T92 118 Cbo F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 285 235/40R18 A32 M+S 116 A15 A18 A58 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 A32 R37 T89 118 A15 A18 A58 207 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 117 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 235/35R18 A32 R37 T90 119 S02 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 Cabrio 4matic R1EC 120-220 245/40R18 A10 114 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 BCA-Klasse 80-155 215/55R18 R70 109 A12 A15 A18 245G 80-155 225/50R18 110 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/50R18 109 0470*06 80-155 235/50R18	e1*2007/46*0484*				S02	
E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A32 116 Cbo F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 285 235/40R18 A12 T89 T92 118 Cbo F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 285 235/40R18 A11 R37 T89 118 A15 A18 A58 Cbo F39 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 215/40R18 A11 R37 T89 118 A15 A18 A58 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 117 Cpe F39 V18 E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 225 235/35R18 A32 R37 T90 119 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 245/40R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 Cabrio A120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 B60 Cbo Cpe R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* E0-Klasse B0-155 225/50R18 R70 109 A12 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoH V18 S03 e1*2007/46*1666* B0-155 225/50R18 110 A57 Fih S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 A57 Fih S02 e1*2001/116* 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111	- incl. Facelift 2013					
207	(FIN: WDD212)					
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 215/40R18 A32 M+S 116 E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 117 Cpe F39 V18 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 A32 R37 T88 T89 117 Cpe F39 V18 S02 E-Klasse Coupé / 120-225 235/35R18 A32 R37 T90 119 S02 E-Klasse Coupé / 120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* GLA-Klasse 245/40R18 B0-155 225/50R18 B0-155 235/50R18 B0-155 245/45R18 B112 A15 A18 A56 A57 Flh S02	E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A32 116	A15 A18 A58	
(FIN: WDD207) Image: Color of the color	207	120-245	245/35R18	A12 T89 T92 118	Cbo F39 S02	
E-Klasse Coupé 207		285	235/40R18	A32 M+S 116		
207		120-225	215/40R18	A11 R37 T89 118	A15 A18 A58	
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225	•					
(FIN: WDD207) 120-225 245/35R18 A12 T88 T89 118 E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 114 A15 A18 A58 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* 135-270 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoH V18 S03 B60 Cbo Cpe NoH V18 S03 GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06 80-155 225/50R18 R70 109 A12 A15 A18 A57 Flh S02 B0-155 B0-1	=					
Table Tabl						
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC R1EC Cabrio 4 Matic R120-220 R18 R15-270 R1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4 Matic R1666* GLA-Klasse 8 80-155	. ,					
Cabrio 120-220 245/40R18 A10 114 B60 Cbo Cpe NoP V18 S03 e1*2007/46*1666* 135-270 245/40R18 A10 114 A15 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoH V18 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* 80-155 215/55R18 R70 109 A12 A15 A18 A57 Flh S02 GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06 80-155 225/50R18 110 A57 Flh S02 80-155 235/50R18 109 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111 A11	F-Klasse Couné /				Δ15 Δ18 Δ58	
R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* GLA-Klasse 80-155 215/55R18 R70 109 A12 A15 A18 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 0470*06 R1EC e1*2001/116* 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111	•					
e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC		120 220	240/401110	7110 114		
Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* 80-155 215/55R18 R70 109 A12 A15 A18 GLA-Klasse 80-155 225/50R18 110 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 0470*06 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111			1			
R1EC e1*2007/46*1666*	E-Klasse Coupé /	135-270	245/40R18	A10 114		
e1*2007/46*1666* 80-155 215/55R18 R70 109 A12 A15 A18 245G 80-155 225/50R18 110 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 0470*06 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111	Cabrio 4matic					
GLA-Klasse 80-155 215/55R18 R70 109 A12 A15 A18 245G 80-155 225/50R18 110 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111					NoH V18 S03	
245G 80-155 225/50R18 110 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 0470*06 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111		R0-155	215/55D19	P70 100	Λ12 Λ15 Λ10	
e1*2001/116* 80-155 235/45R18 112 0470*06 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111						
0470*06 80-155 235/50R18 109 80-155 245/45R18 111					A37 1 111 302	
80-155 245/45R18 111						
	0.1.0.00.1.					
		80-155	255/45R18	110		

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*	84-95	225/40R18	T92	A12 A15 A18 A56 F24 S04

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

Hersteller O.Z. Spa



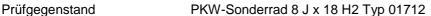
UV Rheinland Group

Seite 6 von 12

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 109 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1090 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.
- 110 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 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.
- 111 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1110 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 1120 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.
- 114 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1140 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 1150 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.
- 116 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 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.
- 117 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 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.
- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 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.
- 119 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



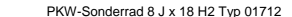
Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 12

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 8 von 12

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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

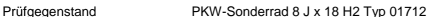
Hersteller O.Z. Spa

ÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **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).
- 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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



ÜV Pfalz

Seite 10 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

Hersteller O.Z. Spa

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 11 von 12

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

	Vorderachse	Hinterachse
	00=/40=40	007/07740
	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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Juni 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55801315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 01712

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2005.

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, 5. Juni 2019

Pohl

ahrzeugel

00321929.DOC