

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 18

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM-Nr.: 39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DM09 Typ DM09 1880

Radgröße BJx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
6DD	DM09 1880 6DD / Ø72.6-Ø66.6	5/112/66,6	45	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53453 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung DM09 1880 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	27,5
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	130	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	150	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	180	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	160	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880 Prüfgegenstand Hersteller

RVS Srl

Seite 2 von 18

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	A14 A18 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	S01
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-245	235/50R18	100 100	A57 A8b B90
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	100 190	S01
- incl. Facelift 2014	100-245	200/40010		301
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	150	A12 A14 A18
F2	100-250	235/50R18	150	A57 B66 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	150	KOV L06 Lim
	100-250	245/50R18	150	NoP P35 S01
	100-250	255/45R18	150	
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A18 Car
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A12	
e13*2007/46*1084*	12.0	2.07.01110	7112	
(FIN: WAUZZZ8K)				
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 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*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A18 S02
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 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	70-140	215/45R18	R37	A12 A14 A18
F2A	70-140	225/40R18	A01 K5d	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	A01 K5d	NoP V18 Y85
J. 2007/10 1020	70-140	235/40R18	A01 K3d A01 K1a K5d K6f K7a	S02
A-Klasse	110-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18
F2A	110-165	225/40R18	A01 K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165			NoP V00 V18
01 2001/ 1 0 1023		225/45R18	A01 K5d	Y85 S02
A 1/1 A 050	110-165	235/40R18	A01 K1a K5d K7a	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	R37	A12 A14 A18
F2A	118, 120	225/40R18	A01 K5d T92	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07	110, 100	225/45R18	A01 K5d	V18 Y85 S02
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	1



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

RVS Srl

			S	eite 3 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A18	
245	70-142	215/40R18		S02	
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K42 T83 T87		
	70-142	225/40R18	A01 K42		
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14	
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		0.15/45040		1 4 4 0 4 4 4 4 4 0	
B-Klasse	70-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18	
F2B	70-165	225/40R18	T88 T92	A57 F24 NoP	
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	A01 K5b	V00 V18 S02	
	70-165	235/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a		
B-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A14 A18	
F2B	70-140	225/40R18	A01 K4i K6f T88 T92	A58 F23 NoP	
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	V18 S02	
	70-140	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h		
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	R37	A12 A14 A18	
F2B	118, 120	225/40R18	A01 K4i K6f T92	A58 F23 V18	
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	S02	
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h		
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A18	
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	1	S02	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		_	
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A14 A18 A58	
204	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S02	
0431*29	85-190	245/40R18	A12	-	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	00 100	2 10/ 101110	/\\Z		
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18	
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18	
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	S02	
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01		
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89		
C-Klasse	120-150	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A14 A18 A57	
R2CW	120-195	225/45R18	A32 T91 T95	L05 Lim NoE	
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A91 R03 T91 T95	NoP V18 S03	
	120-195	245/40R18	A12 R03 T93 T97		
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A32	A14 A18 A56	
204	125-245	235/40R18	A12	Lim NoP V18	
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A12 R03	S02	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

RVS Srl

			S	eite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	A12 R02	A14 A18 A56
PHEV	155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S02
204	155	235/40R18	A12 M+S T95	
e1*2001/116*	155	245/40R18	A12 R03	
0431*53				
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A32	A14 A18 A58
Cabrio	110-190	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	110-190	245/40R18	A12	S02
e1*2001/116* 0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A32	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A12 R03	S02
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A14 A18 A58
204	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S02
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	
0431*35	143, 155	245/40R18	A12 T93 T97	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A18
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S02
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89	
O Maria T Maria II	05.455	045/45040	T92	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A14 A18 A58 Car NoP V18
204K e1*2001/116*	85-190	225/45R18	A32 T91 T95 A12 T91 T95	S02
0457*25	85-190 85-190	235/40R18 245/40R18	A12 T91 T95 A12 T93 T97	302
- incl. Facelift 2018	03-190	245/40010	A12 193 197	
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A32 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A91 R03 T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A12 R03 T93 T97	S03
C-Klasse T-Modell	125-245	215/45R18		A14 A18 A56
4matic	125-245	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18
204K	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	S02
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 R03	
0457*25				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
(1 114. VVZUJ)				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880 Prüfgegenstand Hersteller

RVS Srl

			S	Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell All- Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/45R18	A32	A14 A18 A56 Car KMV L05 NoE NoP S03
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A14 A18 A58
PHEV	143	245/40R18	A12 M+S T97	Car V18 S02
204K	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	
0457*41 (FIN: W205)	155	225/45R18	A12 R02 T95	
- Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A12 T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S02
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S02
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
0470*12				
- Shooting Brake CLA-Klasse	80-130	015/40010	TOE TOO	A12 A14 A18
117, 245G	80-160	215/40R18 225/40R18	T85 T89 A01 K2b	A57 Lim S02
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	A01 K2b A01 K1a K1b K2b T86 T90	A37 LIII 302
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
0470*04	00 100	200/101110	7.01 1.12 1.25 1.00	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5d	A58 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S02
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5d	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S02
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
Brake	80-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Car S02
245G	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90	4
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18
Brake	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 Car F24
F2CLA	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S02



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A18
215				B03 S03
e1*98/14*0113*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 B10 DE0
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-285	245/40R18	A32 T93 T97	V01 V18 S02
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	110.000	005/45040	A40 D07 T04 T05	A 1 4 A 10 A 50
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212 e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP V18 S03
0501*24	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V 10 SUS
(Baumuster 213)	110-220	245/40R18	A10 T93 T97	
	110-220	245/45R18	A10	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
212, 212G e1*2001/116*0501*;	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 B10 DE0
e1*2007/46*0484*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	F39 Lim NoH V01 V18 S02
- incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A32	VUI VIO 302
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
212	120-145	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S03
0501*24	120-270	245/40R18	A10 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A10	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A32	A14 A18 A58
207	120-245	245/35R18	A12 T89 T92	Cbo F39 S02
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	A32 M+S	
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A14 A18 A58
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A32 R37 T90	S02
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A12 T88 T89	
	120-285	235/40R18	A32	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A10	
	120-220	245/45R18	A10	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S03
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A10	
	135-270	245/45R18	A10	
E Klassa T Madall	100.015	225/40010	A10 D27 T05 V77 150	A14 A10 AE7
E-Klasse T-Modell 212 K	100-215 100-245	235/40R18 245/40R18	A10 R37 T95 X77 150 A32 T97 150	A14 A18 A57 B03 B10 Car
e1*2007/46*0200*	100-243	245/4UN 10	MUZ 18/ 100	F42 NoH S02
- incl. Facelift 2013				1 72 NOT 1 OUZ
(FIN: WDD212)				
,	1	I .	1	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 NoD R37 T95 X77 150	A14 A18 A57
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A32 T97 150	B03 B10 Car F38 NoH S02
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98 150	NoP V18 S03
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77 150	
5.0 T.M. I.II	110-210	245/45R18	A10 T00 T96 150	144444
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A18 A56
4matic R1ES	135-195	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV NoP V18 S03
e1*2007/46*1560*	135-195 135-270	235/45R18 245/40R18	A10 R37 T98 150 A10 T97 X77 150	1100 110 303
61 2007/40 1300	135-270	245/40R18	A10 T97 X77 T50 A10 T00 T96 150	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A18
F2B	80-139	225/55R18	A01 K2b M+S	A57 S03
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	A01 K2b W+3 A01 K2a K2b K5v	A37 300
- Elektro	80-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v	
	80-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	R70	
	95	225/55R18	A01 K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	M+S R70 T02 T98 150	A12 A14 A18
F2B	95-139	225/55R18	A01 K2b M+S T02 T98 150	A57 S03
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	A01 K2a K2b K5v 150	
- Elektro	95-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v 150	
	95-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x 150	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A18
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	M+S	S02
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	R37	
	118,120	235/55R18		
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S02
e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R18	M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	A12 A14 A18
GLA-Klasse 245G	80-155 80-155	215/55R18 225/50R18	R70	A57 Flh S02
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		A37 FIII 302
0470*06	80-155	235/50R18		
	80-155	245/45R18		
	80-155	255/45R18	+	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

			Si	eite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A14 A18
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37	S02
	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v	
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A14 A18
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37	S02
	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v	
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31	A14 A18 S03
204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	235/55R18	A31	
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A18
220 e1*97/27*0099*	265-368	245/45R18	M+S	A61 B03 NBF S03
Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S05
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito (I)	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	A18 S05
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 150	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/45R18	G72 K1c K2b K41 T03 T99 150	A18 A57 S04
V-Klasse (I)	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	A18 S05
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
V-Klasse/Vito (III)	100-140	225/50R18	A01 K2b R37 T99 150	A12 A14 A18
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	A01 G90 K2b R37 T02 T98 150	A58 AHa NoE
e1*2007/46*0457*09 100-176		235/45R18	T98 150	S04
e1*2007/46*0458*08	100-176	235/50R18	A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01	7
(Baureihe 447)			150	
- nur Heckantrieb	100-176	245/45R18	A01 K2b T00 150	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

			Se	ite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100 65-100 65-100 65-100 65-100	225/50R18 225/55R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K2b T99 150 A01 G90 K2b T02 T98 150 T98 150 A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01 150 A01 K2b T00 150 A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	A12 A14 A18 A58 AFa NoE S04
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176 100-176 100-176 100-176 100-176	225/50R18 225/55R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K2b R37 T99 150 A01 G90 K2b R37 T02 T98 150 T98 150 A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01 150 A01 K2b T00 150 A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	A12 A14 A18 A56 NoE 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
goodina	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 18

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 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 11 von 18

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 12 von 18

- 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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 13 von 18

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 14 von 18

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).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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.

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 Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 15 von 18

- **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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 17 von 18

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.

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	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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 1. März 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 18 von 18

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2020.

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, 1. März 2024

Schmidt

00423490.DOC JR-CS