

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell CARMANI CA23
Typ CARMANI CA 23 8519

Radgröße 8.5JX19EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
H9	CARMANI CA23 8519 H9 / ohne Ring	5/112/66,6	45	830	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54833 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 23 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19EH2+
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Europe
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

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 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19		
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-240	200/401(10	100 130	S01
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96	A12 A14 A18
F2	100-250	235/45R19	T95 T99	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/43R19 235/50R19	190 199	L06 Lim NoP
01 2007/70 1001	100-250	245/45R19		P35 S01
			T06	1 00 001
	100-250	255/40R19 255/45R19	T96	+
A !! A Q / A Q A	100-250		1700	1 1 1 2 1 1 1 1 2
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	T99	A12 A14 A18
TFSIe	185,195	235/50R19		A56 Car KOV
F2	185,195	245/45R19		L06 Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	T00	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19		
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A18
B8, B81	245	245/35R19	T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	T92 T96	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	235/35R19	T91	A12 A14 A18 A56 Fih S02
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A01 A12 A14 A18 S02
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2b K5d T86 Y18	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1a K2b T88	V00 V19 S02
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0470*04	66-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	┪
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	+
A Klasso				A01 A12 A14
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K5d K6f T84 T88	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S02



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

-			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	110-165 110-165	225/35R19 225/40R19	K1a K5d T88 K1a K5d K7a	A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoP Y85 S02
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Lim Y85 S02
B-Klasse 245	70-142 70-142	215/35R19 225/35R19	K42 T85 G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88	A01 A12 A14 A18 S02
e1*2001/116*0314* B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014	66, 80 66-155 75,90,115	215/35R19 225/35R19 215/35R19	A58 K2b T85 A57 K2b T88 A58 K2b NoD T85	A01 A12 A14 A18 NoE S02
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-165 70-165	225/35R19 225/40R19	K2b K5d T88 K2b K5d K7a	A01 A12 A14 A18 A57 F24 NoP S02
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-140 70-140	225/35R19 225/40R19	K2b K4i K5d K6f T88 K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoP S02
B-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S02
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373 336-373	235/35R19 255/30R19	M+S T91 A01 K2b K42 K56 M+S R03 T91	A12 A14 A18 Car Cpe Lim V19 S02
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190 85-190 85-190 85-190 85-190 85-190	225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19	T89 T93 T91 A01 K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93 A01 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96	A12 A14 A18 A58 Lim NoP Po1 V19 S02



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

_				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A12 A14 A18
204	88-215	225/35R19	Lim R03 T88	V19 S02
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe Lim R02 T84 T88	
- Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe Lim R02 T87 T91	
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89	
	88-225	255/30R19	A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A14 A18
204	125-245	245/35R19	A01 K2b R03	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K2h R03	V19 S02
0431*29	125-245	255/35R19	A01 K2b R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2h R03	
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	R02	A12 A14 A18
PHEV	155	225/40R19	M+S R03 T93	A56 Lim V19
204	155	245/35R19	A01 K2b R03 T93	S02
e1*2001/116*	155	245/35R19	K2h R03 T93	
0431*53	155	255/35R19	A01 K2b R03 T96	-
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	255/35R19	K2h R03 T96	_
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19		A12 A14 A18
Cabrio	110-190	235/35R19	T91	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/35R19	A01 K2b R03	Po1 V19 S02
e1*2001/116*	110-190	245/35R19	K2h R03	
0431*37	110-190	255/35R19	A01 K2b R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/35R19	K2h R03	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19		A12 A14 A18
Cabrio 4matic	125-245	245/35R19	A01 K2b R03	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/35R19	K2h R03	V19 S02
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	A01 K2b R03	
0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2h R03	
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	R02	A12 A14 A18
204	143, 155	225/40R19	M+S R03 T93	A58 Lim V19
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	A01 K2b R03 T93	S02
0431*35	143, 155	245/35R19 245/35R19	K2h R03 T93	-
- Plug-in Hybrid	143, 155	255/35R19	A01 K2b R03 T96	
(FIN: W205)	143, 155	255/35R19	K2h R03 T96	+
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2b K41 K42 K56 T89	A01 A12 A14
204K	88-225	245/30R19 225/35R19	R02 T84 T88	A18 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225		R02 T84 T88 R02 T87 T91	S02
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	G01 R03 T91	- 302
(FIN: WDD204)		235/35R19		4
(I II V. VV D D Z O 4)	88-225	255/30R19	K2b K42 K56 R03 T91	



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Alfagen und Hinweise ABE/EWG-Nr. A12 A14 A18 A58 Car NoP A14 Car NoP					Seite 5 von 21
February Type	Handelshezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Ñr. C-Klasse T-Modell 204K 85-190 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A18 A56 Car NoP e1*2001/116* 85-190 235/35R19 T91 A55 Car NoP e1*2001/116* 85-190 245/35R19 A01 K2b R03 T89 T93 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T99 T93 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T99 T93 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T99 T93 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T92 T96 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T92 T96 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T92 T96 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T92 T96 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T93 P01 V19 S02 A55/35R19 A01 K2b R03 T92 T96 A55/35R19 A01 K2b R03 T96 A55 Car N09 A55/41. (FIN: W.205) P10g-in Hybrid A55/35R19 A01 K2b R03 T96 A55 Car V19 A55/35R19 A01 K2b R03 T96 A55 Car N09 A55/35R19 A55/35	•	KVV Borolon	rtonon		
204K e1*2001/116* 85-190 235/35R19 791	ABE/EWG-Nr.				
81-190 245/35R19 A01 K2b R03 T89 T93 R01 V19 S02	C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
May125c mic. Facelift 2018 S5-190 255/35R19 K2h R03 T89 T93 Mol 1 K2b R03 T92 T96 Mol 1 K2b R03 T89 T96 Mol 1 K2b R03 T93 Mol 1 K2b R03 T92 T96 Mol 1 K2b R03 T96 Mol 1	204K	85-190	235/35R19	T91	A58 Car NoP
Section Sect	e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	Po1 V19 S02
SE-190 255/35R19 K2h R03 T92 T96	0457*25	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93	
C-Klasse T-Modell 4matic 125-245 125/40R19 125-245 125/25/35R19 125/245 125/245 125/245 125/25/35R19 125/245 125/245 125/25/35R19 125/245 125/25/35R19 125/245 125/25/35R19 125/245 125/35R19 125/245 125/245 125/245 125/245 125/245 125/245 125/35R19 125/245 12		85-190	255/35R19		
Amatic 125-245 245/35R19 A01 K2b R03 T93 A56 Car NoP	(FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
204K 125-245 245/38R19 K2h R03 T93 V19 S02	C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19		A12 A14 A18
e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W. 205) C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W. 205) - Plug-in Hybrid CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/16* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/16* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/16* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2001/16* 0470*04 80, 90 215/35R19 X1a K1b K2b T85 Y16 A01 A12 A14 A56 Car S02 A12 A14 A18 A56 Car S02 A13 A14 A18 A56 Car S02 A14 A15 A16 A56 Car S02 A15/35R19 A16 K1b K2b T85 Y16 A17 A16 K2b K36 T86 A18 A57 Lim B0-160 225/35R19 A17 A16 K2b K36 NoD T85 B0-160 235/35R19 A18 A57 Lim B0-160 235/35R19 A18 A57 Lim B0-160 A18 A57 E24 B1-165 B0-160	4matic		245/35R19	A01 K2b R03 T93	
0457*25 incl. Facelift 2018 - [FIN: W., 205) C-Klasse T-Modell PHEV 143, 155 225/35R19 143, 155 225/35R19 143, 155 225/35R19 143, 155 255/35R19 144, R03 T96 142001/116* 0457*41 (FIN: W., 205) - Plug-in Hybrid 143, 155 255/35R19 143, 155 255/35R19 143, 155 255/35R19 151 143, 155 255/35R19 151 143, 155 255/35R19 151 143, 155 255/35R19 151 152 153/35R19 151 151 152 153/35R19 151 151 152 153/35R19 151 151 152 153/35R19 152 153/35R19 152 153/35R19		125-245	245/35R19		V19 S02
-incl. Facelift 2018 (FIN: W.205) C-Klasse T-Modell PHEV 204K 143, 155 255/35R19 A01 K2b R03 T96 A58 Car V19 204K 143, 155 255/35R19 A01 K2b R03 T96 S02 A12 A14 A18 A58 Car V19 A58 Car V19 S02 A12 A14 A18 A58 Car V19 A58 Car V19 S02 A12 A14 A18 A58 Car V19 A12 A14 A18 A58 Car V19 A12 A14 A18 A58 Car V19 A68 Car Car Sac Car					
(FIN: W. 205) C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41* (FIN: W. 205) - Plug-in Hybrid CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116* 0470*04 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2001/116* 0470*04 Shooting Brake CLA-Klasse 10470*04 Shooting Brake 118, 120 118, 120 1285/35R19		125-245	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell PHEV 143, 155 225/40R19 R02 A12 A14 A18 A58 Car V19 204K e1*2001/116* 143, 155 255/35R19 A01 K2b R03 T96 S02					
PHEV 204K		140 455	005/405/40		1 10 11 110
204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	-				
e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid CLA 45 AMG 4matic 245G, JAMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, JAMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2001/116* 0470*104 CLA-Klasse 117, 245G e1*2001/116* 0470*104 CLA-Klasse 10-60 225/35R19 K1a K1b K2b T85 Y16 A12 A14 A18 A56 Car S02 A13 A12 A14 A18 A56 Car S02 A14 A18 A56 Car S02 A15 A16 Car S02 A16 Car S02 A17 A18 A57 Cim A18 A58 Cim					
0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1912* CLA-Klasse 85-165 225/35R19 K1a K1b K2b T85 Y16 A12 A14 A18 A56 Car S02 A13 A12 A14 A18 A56 Car S02 A14 A18 A56 Car S02 A15 A15 A16 A56 Car S02 A16 Car S02 A17 A18 A57 Car A18 A58 Car A1		143, 155	255/35R19	K2h R03 196	502
(FIN: W205) - Plug-in Hybrid CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*10207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04 80, 90 215/35R19 X1a K1b K2b T85 Y16 A11 A12 A14 A18 A56 Car S02 A18 A57 Lim A18 A58 Car A1					
Plug-in Hybrid					
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*10007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1					
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*120* e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1207*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007*; e1*2007/46*1007* e1*2007/46*10107* e1*2007/46*		265, 280	235/35R19	T91	Δ12 Δ14 Δ18
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2007/		200, 200	200/001110	101	
e1*2001/116* 0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04 80, 90 215/35R19 K1a K1b K2b T85 Y16 A01 A12 A14 A18 A57 Lim 80, 90 235/30R19 K1a K1b K2b T86 A18 A57 Lim 80, 90 235/30R19 K1a K1b K2b T84 T88 A18 A57 Lim 80, 90, 90, 115 215/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 A18 A57 Lim 80, 90 235/30R19 K1a K1b K2b T84 T88 A18 A57 Lim 80-160 235/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 A18 A57 Lim 80-160 235/35R19 K1a K1b K2b K5d NoD T85 B0-160 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K6g K8h T87 T91 CLA-Klasse A18 A57 F24 A18 A58 F23 A18 A58 F2					7100 21111 002
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/416* 0470*42 Shooting Brake 265, 280 235/35R19 T91 A12 A14 A18 A56 Car S02 CLA-Klasse 117, 245G e1*2001/416* 0470*42 Shooting Brake 80, 90 215/35R19 K1a K1b K2b T85 Y16 A01 A12 A14 A18 A57 Lim A18 A58 Lim A18 A5	e1*2001/116*				
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	0470*04				
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04 80, 90 215/35R19 118, 120 225/40R19 1	CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A14 A18
e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake CLA-Klasse	245G, -/AMG				A56 Car S02
0470*12 Shooting Brake 80, 90 215/35R19 K1a K1b K2b T85 Y16 A01 A12 A14 CLA-Klasse 80, 90 235/30R19 K1c K2b K5d T86 A18 A57 Lim e1*2007/46*1007*; 80,90,115 215/35R19 K1a K1b K2b NoD T85 S02 e1*2001/116* 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 S02 0470*04 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 S02 CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a A01 A12 A14 F2CLA 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a A18 A57 F24 e1*2007/46*1912* 85-165 225/35R19 K1a K1b K2b K5d K6f K7i Lim NoP V00 CLA-Klasse CLA 250e 85-165 225/35R19 K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 CLA-Klasse CLA 250e	e1*2007/46*1207*;				
- Shooting Brake CLA-Klasse 117, 245G 80, 90 235/30R19 K1a K1b K2b K5d T86 A18 A57 Lim 80, 90, 115 215/35R19 K1a K1b K2b K5d T86 A18 A57 Lim 80, 90, 115 215/35R19 K1a K1b K2b NoD T85 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 0470*04 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K1a K1b K2b K5d K7a A01 A12 A14 A18 A57 F24 E1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T91 CLA-Klasse CLA 250e P2CLA 85-165 225/40R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Lim NoP V00 85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e P18, 120 225/40R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car P1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e P18, 120 225/40R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912*					
CLA-Klasse 80, 90 215/35R19 K1a K1b K2b T85 Y16 A01 A12 A14 117, 245G 80, 90 235/30R19 K1c K2b K5d T86 A18 A57 Lim e1*2007/46*1007*; 80,90,115 215/35R19 K1a K1b K2b NoD T85 S02 e1*2001/116* 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b K5d NoD T86 S02 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 A01 A12 A14 80-160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 F2CLA 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a A01 A12 A14 F2CLA 85-165 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 e1*2007/46*1912* 85-165 225/40R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91 F23 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93					
117, 245G 80, 90 235/30R19 K1c K2b K5d T86 A18 A57 Lim e1*2007/46*1007*; 80,90,115 215/35R19 K1a K1b K2b NoD T85 S02 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 S02 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 S02 80-160 235/35R19 K1c K2b K5d NoD T86 S02 80-160 235/35R19 K1c K2b K5d K7a A01 A12 A14 F2CLA 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a A01 A12 A14 F2CLA 85-165 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Lim NoP V00 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA					
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04 80,90,115 215/35R19 K1a K1b K2b NoD T85 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b K5d NoD T86 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a 85-165 225/40R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 E1*2007/46*1912* 85-165 255/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 Lim NoP V00 85-165 255/35R19 K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e F2CLA 118, 120 225/40R19 K3d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e F18, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 E1*2007/46*1912* A18, 120 245/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 Lim V19 S02					
e1*2001/116* 0470*04 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a F2CLA 85-165 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Lim NoP V00 85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 F23 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 F23 V19 S02 F23 V19 S02 F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 F23 V19 S02 F23 V19 S02 F2CLA F2CLA F2CLA F2CLA F18, 120 F25/40R19 F25 K7a T93 F23 V19 S02 F23 V19 S02 F23 V19 S02 F2CLA F2CLA F2CLA F18, 120 F25/35R19 F18, 120 F18,					
0470*04 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 A01 A12 A14 F2CLA 85-165 245/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 e1*2007/46*1912* 85-165 255/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i Lim NoP V00 85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e T18, 120 225/40R19 K5d K7a T93 F23 V19 S02 F2CLA 250e T18, 120 225/40R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car F23 V19 S02 F2CLA 250e T18, 120 225/40R19 K5d K7a T93 F23 V19 S02 F23 V19 S02 F2CLA 250e T18, 120 225/40R19 K5d K7a T93 F23 V19 S02 F23 V19 S02 F2CLA 250e T18, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* T18, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 Lim V19 S02					S02
S0 160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91					
CLA-Klasse	0470*04				
CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a A01 A12 A14 F2CLA 85-165 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Lim NoP V00 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02		80-160	235/35R19		
F2CLA 85-165 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A18 A57 F24 e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Lim NoP V00 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 - Shooting Brake - Plug-in Hybrid K5d K7a T93 A01 A12 A14 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02	OLA Klassa	05.405	005/40540		004 040 044
e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Lim NoP V00 85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 - Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02					
85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 - Shooting Brake - Plug-in Hybrid K5d K7a T93 A01 A12 A14 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02					
CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 - Shooting Brake - Plug-in Hybrid K5d K7a T93 A01 A12 A14 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02	ei 2007/40 1912				
F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 Car e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 - Shooting Brake - Plug-in Hybrid 245/35R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 CLA-Klasse CLA 250e F2CLA - F2CLA	OLA Klass OLA 050		•		
e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 F23 V19 S02 - Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02					
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02					
- Plug-in Hybrid Lim V19 S02 CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02		110, 120	245/35K19	N 10 N20 N41 N30 N01 N/1 193	1 23 4 18 302
CLA-Klasse CLA 250e 118, 120 225/40R19 K5d K7a T93 A01 A12 A14 F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02					
F2CLA 118, 120 235/35R19 K1a K1b K5d K7i T91 A18 A58 F23 e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02		118 120	225/40R10	K5d K7a T03	Δ01 Δ12 Δ14
e1*2007/46*1912* 118, 120 245/35R19 K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 Lim V19 S02					
1 -, -					
		1.10, 120	210/001(10	TO THE PRINCE TO THE TOO	



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

-				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting Brake	80,90,115 80-160	215/35R19 225/35R19	K1a K1b K2b NoD T85 K1a K1b K2b T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
245G e1*2001/116* 0470*12	80-160 80-160	235/30R19 235/35R19	K1c K2b K5d NoD T86 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	S02
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14
Brake F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A18 A57 Car F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165 85-165	245/35R19 255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V19 S02
01.14				140 444 440
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19		A12 A14 A18 B03 S03
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	T93	A12 A14 A18 A57 F38 Lim S02
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A14 A18 A57
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91	F38 Lim NoH
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	A12 T93	V01 V19 S02
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S03
0501*24	110-220	245/35R19	A10 T93	-
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A10 T94 T98	
,	110-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	110-220	255/40R19	A12 R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A14 A18 A57
212, 212G	100-225	255/30R19	A01 A12 K1a K1b T91	F39 Lim NoH
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/35R19	A12 T93	V01 V19 S02
(FIN: WDD212)	120 145	225/40540	A40 D27 T02	A 1 1 A 10 A 50
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Lim NoP
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S03
	120-145	255/40R19	A12 R03	_
(Baumuster 213)	120-270	245/35R19	A10 T93	_
	120-270	245/40R19	A10 T94 T98	4
	120-270	255/35R19	A12 T92 T96	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A12 A14 A18
207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-245	255/30R19	R03 T91	A58 Cbo F39 V19 Y63 S02



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A18
207	120-225	235/35R19	T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225	255/30R19	R03 T91	V19 Y63 S02
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	NoP V19 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A10 T93	
	120-220	245/40R19	A10	
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A12 R03	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/40R19	A10 R37 T92 T96	NoP V19 S03
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A10 T93	
	135-270	245/40R19	A10	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12 R03	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A10 T94 T98	NoP V19 S03
	110-210	255/35R19	A12 T96 X77	
	110-210	255/40R19	A12 R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A18 A56
4matic	135-195	235/40R19	A10 R37 T96 X77	B60 Car KOV
R1ES	135-195	255/40R19	A12 R03 T00 T96	NoP V19 S03
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A10 T98	
	135-270	255/35R19	A12 T96 X77	
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	80-139	245/45R19	K2b K5v	A18 A57 S03
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/45R19	K2a K2b K5v	
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	95-139	245/45R19	K2b K5v T02 T98	A18 A57 S03
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/45R19	K2a K2b K5v	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 R09 T03 166	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 R37 T02 166	L05 Lim V19
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A10 166	S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	109, 135	265/45R19	A12 166	
- ohne Hinterachslenkung				



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 A84 R09 T03 166	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 R37 T02 166	Lim LM4 V19
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A10 A84 166	S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R19	A12 166	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 A84 R09 T03 166	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 R37 T02 166	Lim LM5 V19
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A10 A84 166	S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R19	A12 166	
eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4	70 (85)	245/40R19 HL	K2b T01 166	A01 A12 A14 A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 225er-Serienbereif. - Elektro	70 (85)	245/45R19	G01 K2b T02 166	Rm1 S07
GLA 250e	118,120	235/50R19	K5v	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118,120	245/45R19	K5v	A18 A58 F23 NoE S02
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S02
e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R19		
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A18
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S02
e1*2001/116* 0470*06	80-155	235/45R19		
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP S02
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP S02
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	
GLE-Klasse	150-190	235/55R19	A31 R37 T01 T05 166	A14 A18 A56
166	150-190	245/50R19	A12 R37 T01 T05 166	B03 MHy
e1*2007/46*	150-335	255/50R19	A01 A12 K2b 166	NBF
0598*16	150-335	265/50R19	A01 A12 K1b K2b 166	S05
(FIN: WDC1660)	150-335	275/45R19	A01 A12 K2b 166	



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

			S	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		1.155	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLK-Klasse	100-225	245/45R19		A12 A14 A18
204X				S03
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)		<u> </u>		<u> </u>
M-Klasse	110-173	255/45R19	R37 T00 T03 166	A12 A14 A18
163	110-173	255/50R19	R37 166	B01 B03 S04
e1*96/79*0083*	110-173	255/55R19	A01 G01 R37 166	
	110-215	255/50R19	M+S T03 T07 166	
	110-215	275/45R19	SP2 166	
	110-215	275/45R19	A01 K2b 166	
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1b 166	A01 A12 A14
164	140-285	275/45R19	K1b 166	A18 F38 S05
e1*2001/116*0315*				
- mit Luftfederung				
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1c 166	A01 A12 A14
164	140-285	275/45R19	K1c 166	A18 F39 S05
e1*2001/116*0315*				
- ohne Luftfederung				
M-Klasse	150-190	235/55R19	R37 T01 T05 166	A12 A14 A18
166	150-190	245/50R19	A01 K2b R37 T01 T05 166	A56 B03 NBF
e1*2007/46*	150-320	255/50R19	A01 K2b 166	S05
0598*00-15	150-320	265/50R19	A01 K1a K1b K2b 166	
	150-320	275/45R19	A01 K2b 166	
R-Klasse	140-225	255/45R19	K1c K2b R37 T00 T04 166	A01 A12 A14
251	140-285	255/50R19	K1c K2c 166	A18 S05
e1*2001/116*0341*	140-285	275/45R19	K1c K2c 166	
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A18
220				A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*				S03
Vito (I)	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A14
638	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A18 S06
e9*93/81,98/14,				
2001/116*0005*	00.405	045/40040	CO4 K4 - K0 - K44 K40 K44 K50 T00	1 001 010 011
Vito (I) 638/1	60-105	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T96	A01 A12 A14 A18 S06
K 393	60-105	255/35R19	K1C K2C K42 K44 K56 196	A 10 300
Vito/Viano (II)		0.45/405740	K1c K2b K41 T98 166	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	I GE 100			1 AU 1 A 1 / A 14
e9*2001/116*0048*,	65-190	245/40R19		
	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	A18 A57 S08
41*2007/46*				
e1*2007/46* 0457*00-08	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	
0457*00-08,	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	
0457*00-08, 0458*00-07,	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05,	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190 65-190	245/45R19 255/40R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166 G72 K1c K2b K41 T00 166	A18 A57 S08
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166	
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011 V-Klasse (I)	65-190 65-190	245/45R19 255/40R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 166 G72 K1c K2b K41 T00 166 G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56	A18 A57 S08 A01 A12 A14

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

			Se	eite 10 von 21
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 Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176 100-176 100-176	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 G94 K2b T99 166 K1a K1b K2b K5k T98 166 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 166 K1c K2b K5d K5i K5l T00 166	A01 A12 A14 A18 A58 AHa NoE S08
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	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 K2b T99 K1a K1b K2b K5k T98 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 K1c K2b K5d K5i K5l T00	A01 A12 A14 A18 A58 AFa NoE S08
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	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	A01 G90 G94 K2b T99 166 A01 K1a K1b K2b K5k T98 166 A01 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 166 A01 K1c K2b K5d K5i K5l T00 166	A12 A14 A18 A56 NoE S08
Ssangyong Torres CW e8*2007/46*0360*10	120 120 120 120 120	235/50R19 245/45R19 245/50R19 255/45R19 265/45R19	A01 K1b K2a K2b A01 K1b K2a K2b	A12 A14 A18 A57 NoE NoP S10

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 21

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 21

- 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.
- **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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 21

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 21

- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 21

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 21

- **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).
- **LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.
- **LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** 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.
- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 21

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 21

- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 20 von 21

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
_	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Dezember 2023 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 21 von 21

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2023.

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, 6. Dezember 2023

Wagner

Wagner 00420080.DOC