TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 18

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)
J	CARMANI CA23 8519 J / BA17 N27 Ø72.6x60.1	5/114,3/60,1	40	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 M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19		A12 A14 A18
FY	79-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S01
	79-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19		A58 Lim V19
e6*2007/46*0250*;	131	245/35R19	T93	S03
e13*2007/46*1962*	131	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3b K3h K3i	
	100.000	005/05540	K4i	
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A18
S19(a)	183-255	245/35R19	T93	Lim V19 S04
e6*2001/116*	183-255	255/30R19	A01 K1a K2b K42 K56 T91 Z49	
0103*00-05	183-255	255/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 Z49	
Lexus GS	154, 180	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A58
250/200t/300	154, 180	235/35R19	A12 T91	Lim NoH S04
S19(a)	154, 180	235/40R19	A12 T92 T96	
e6*2001/116*	154, 180	245/35R19	A12 T93	
0103*06				
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A14
S16	161-208	245/35R19	K1c T89 T93	A18 S04
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A58
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A12 T96	L06 Lim S04
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A12 T93	
0106*08				
- Hybrid				
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	245/35R19	T93	A12 A14 A18
HS19(a)	218	255/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 T96 Z49	Lim S04
e6*2001/116*				
0106*00-07				
Lexus GS F	351	235/40R19	A10 M+S	A14 A18 A58
UL10 (EU,M)	351	245/35R19	A01 A32 K3f M+S T93	L06 Lim VC3
e6*2007/46*0164*	351	255/35R19	A12 M+S R03	S04
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim V19 VL9
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1a T89	S04
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	
	110-153	255/30R19	R03 T91	
	110-153	255/35R19	R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84	A01 A12 A14
XE1			T88	A18 Car Lim
e11*98/14*0110*,				S04
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a)	180	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A18 Lim V19
e11*2001/116*				S04
0206*10				



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A18 Lim MHy
e11*2001/116*	100, 100	200,001110	1114111211221101	V19 S04
0206*10;				1.00
e6*2007/46*0346*;				
e13*2007/46*1936				
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S04
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	
0206*00-09	153	255/35R19	R03	
Lexus NX	114, 175	245/45R19		A12 A14 A18
AZ1, AZ1-TMG				A57 MHy S04
e6*2007/46*0111*;				
e13*2007/46*1536*				
- incl. Hybrid				
Lexus RC	133, 180	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A12 T91	Cpe MHy S04
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A12	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 A12 K1b T93	
Lexus RC F	341, 351	235/40R19	A10 M+S	A14 A18 A58
UXC1 (EU,M)	341, 351	245/35R19	A01 A32 K3f M+S T93	Cpe L06 VC3
e11*2007/46*1532*;	341, 351	255/35R19	A12 M+S R03	S04
e6*2007/46*0335*00-				
04				
- nur für Radmuttern				
M12x1,5	040	045/05040	<u> </u>	A 40 A 4 4 A 40
Lexus SC 430	210	245/35R19		A10 A14 A18
Z4 e6*98/14*0084*				S04
e6*2001/116*0084*				
Lexus UX	112, 127	225/45R19		A12 A14 A18
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	A01 K6w	A57 MHy S04
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	A01 K6w	7.67 11.11 19 66 1
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	A01 K6w	
	112, 127	255/40R19	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT	78-171	255/45R19	K1c K2b	A18 Y85 S02
e4*2001/116*0091*;				
e4*2007/46*0292*				
- 5-Türer				
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c	A01 A12 A14
JT	78-122	255/45R19	K1c K2b	A18 Y84 S02
e4*2001/116*0091*;				
e4*2007/46*0292*				
- 3-Türer				
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
FR - 4*0007/40*04 40*	131	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A57 Lim S07
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	A01 K1a K2b	
	131	245/35R19	A01 K1c K2b K6d T93	
	131	255/35R19	A01 K1c K2b K6d	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19		A12 A14 A18
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	A01 K1c K2b	A57 S01
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	A01 K1c K2b	
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
Suzuki Swace	72	225/35R19	A01 G01 T88	A12 A14 A18
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	T86	A58 Car KOV
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	A01 K4h R03 T89	NoP V19 S04
e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	A01 K4h R03	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A14 A18
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S01
e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV S01
e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88	225/35R19	K1c K2c K42	A18 A58 Lim S05
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A14 A18
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	S05
e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV S05
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	
Suzuki SX4 S-Cross	88	225/35R19	K1c K2b K6w T88	A01 A12 A14
(I) JY e4*2007/46* 0779*00-03	88	235/35R19	K1c K2b K5v K6w	A18 A57 S06
- Modelljahr 2013- 2016				



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	225/40R19	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A14
(I) JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017- 2021	82-103	235/35R19	K1a K1b K2b K6x	A18 A57 S01
Suzuki Vitara	75-103	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
LY, LY-2S	75-103	235/35R19	K1c K2b	A18 A57 S06
e4*2007/46*0928*	75-103	235/40R19	K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103	245/35R19	K1c K2b K6v	
	75-103	245/40R19	G01 K1c K2b K3s K6v	
	75-103	255/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	T85	A12 A14 A18
E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/35R19	A01 K1c K2b T88	Flh S04
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14 A18 Flh S04
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/35R19	T85	A12 A14 A18
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R19	A01 K1b K2b K6r T88	A58 Car F23
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/30R19	A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89	FIh KOV V19 S04
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	A01 K1b T88	A12 A14 A18
E15UT(a),	82 - 97	245/30R19	A01 K2b R03 T89	A58 Car F24
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	85, 97	215/35R19	NoD T85	FIh KOV V19 S04



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	T85	A12 A14 A18
HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/35R19	A01 K1b T88	A58 Car F24 Flh KOV S04
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K14 K1c K42 K46 K56 T88	A01 A12 A14
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R19	G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46 K56 T87	A18 Car Flh Sth V19 S04
	110,130	245/30R19	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46	
	110,130	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03	
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A18
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	Car Lim V19
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19		S04
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T93	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T93	A18 S04
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A14 A18 S04
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A58 Lim V19
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19		S04
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b T93	
	131	255/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e	
Toyota C-HR	72-112	225/45R19	K1c K6w	A01 A12 A14
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	K1c K2b K6b K6x	A18 A57 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/45R19	K1c K2b K6b K6x	S04
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/40R19	K1c K2c K5v K6b K6x	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/35R19	T85	A12 A14 A18
E15EJ, E15ES (e11*2001/116*	66-97	225/35R19	A01 K1c K2b K42 T88	Sth S04
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K2b K6r T88	A01 A12 A14
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	A18 A58 F23
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	KOV Lim V19 S04



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen under Auflagen unde					Seite 7 von 18
ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e1se*2007/46*0316*; e1se*2007/46*0316*; e1se*2007/46*0318*; e1se*	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e1se*2007/46*0316*; e1se*2007/46*0316*; e1se*2007/46*0318*; e1se*	Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	A12 A14 A18
66°2007/46°0316°; 72.97 235/35819 A01 G01 A01 K4h K6j R03 T89 A01 K2h K4g K6j K8h R03 A01 K2h K4g K6j K					
e13*2007/46*2013* 72.97 245/30R19 A01 K4h K6j R03 T89 72.97 255/30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 Toyota Corolla (XII) 72.85.112 225/35R19 R03 Toyota Corolla (XII) 72.85.112 225/35R19 R03 Toyota Corolla (XII) 72.85.112 225/35R19 R03 A01 G01 Toyota Corolla (XII) 72.85.112 225/35R19 R03 A01 K2h K6j R03 T89 A58 Flh K0V NoP V19 S04 A58 Car K0V NoP V19 S04 A58 Flh K0W NoP V19 S04 A58 Car K0V NoP V19 S04 A58 Flh K0W NoP V19 S04 A12 A14 A18 A57 KMV S04 A12 A14 A18 A13 A14 A18 A14 A18 A57 KMV S04 A14 A15 K6 Flip A14 A18 Ver S04 A15 A16 A18 A16 A16 A	e6*2007/46*0316*;			A01 G01	V19 S04
- Limousine - ind. Hybrid 72-97 255/30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A12 A14 A18 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A12 A14 A18 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A12 A14 A18 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A12 A14 A18 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A12 A14 A18 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A25 K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K30R19 A01 K2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K30R19 A01 K4h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K30R19 A01 K4h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K30R19 A01 K4h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K30R19 A01 K4h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K8h R03 A25 K14 C2b K4g K6j K6j K8h R03 A25 K14 C2b K4g K6j	e13*2007/46*2013*	72-97			
Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG ZE5,112 Z35/35R19 T88 A12 A14 A18 A58 FIh KOV A58 FIh KOV A58 FIN KOV A58	- Limousine - incl. Hybrid	72-97			
ZE'HE(EU,M), 'TMG e6'2007/46'0318' e72,85,112 235/30R19 T26 e13'2007/46'2012* Flieißheck incl. Hybrid T2,85,112 255/30R19 R03 - Flieißheck incl. Hybrid T2,85,112 255/30R19 R03 - Toyota Corolla (XII) ZE'HE(EU,M), 'TMG e6'2007/46'2012* Touring Sports incl. Hybrid T2,85,112 255/30R19 A01 G01 - Toyota Corolla Cross Hybrid T2,85,112 255/30R19 A01 K4h R03 - Toyota Corolla Cross Hybrid T2,85,112 255/30R19 A01 K4h R03 - Toyota Corolla Cross Hybrid T2,85,112 255/30R19 A01 K4h R03 - Toyota Corolla Trek (XII) Croyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Rybrid T2,112 255/30R19 A01 A12 K1a - Touring Sports incl. Hybrid T2,112 255/30R19 A01 A12 K1a - Toyota Corolla Trek (XII) T0yota Corolla Trek (XII) T0yota Corolla Rybrid T2,112 255/30R19 R03 - A01 A12 K1a - Toyota Corolla Rybrid T2,112 255/30R19 R03 - A01 A12 K1a - Toyota Corolla Rybrid T2,112 255/30R19 R03 - A01 A12 K1a - Toyota Corolla Verso Rubrid E6'2007/46'0318' Toyota Corolla Verso Reference Reference Rubrid E1'2001/116'0222'. Toyota Corolla Verso Reference Reference Rubrid Toyota Corolla Verso Reference Rubrid E1'2001/116'0222'. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) - E6'2007/46'0454' 192 255/30R19 R03 - A01 A12 A14 - A18		72.85.112	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Page					
e13°2007/46°2012° Fließheck incl. Hybrid Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -TMG e6°2007/46°0318°; - Floring Sports incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) Z-2112 225/45R19 A91 A01 K4h R03 T2-112 225/45R19 A91 A12 KMV S04 XSG1TJ(JP,M), -TGRE e6°2018/858°00420° Touring Sports -	e6*2007/46*0318*;				NoP V19 S04
Filesheck	e13*2007/46*2012*				
Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0212* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0454* Toyota Corolla Verso R1 Toyota R2 yaris (IV) XPA1G (EU,M)	- Fließheck - incl. Hvbrid				
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid		72.85.112	225/35R19	T88	A12 A14 A18
66°2007/46°0318°; e13°2007/46°0318°; e13°2007/46°0318°; e13°2007/46°0318°; e10L. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Trek (XIII) Toyota Gorolla Trek (XIII)					
e13*2007/46*2012*	e6*2007/46*0318*:				
- Touring Sports incl. Hybrid Toyota Corolla Cross Hybrid Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Verso Rinch Hybrid Toyota Corolla Verso R1 Toyota Corolla Verso R1 Toyota GR Yaris (IV) Toyota GR Yaris (IV) Toyota GR Yaris (IV) Toyota RAV4 (III) Toyota Corolla Verso R1 Toyota RAV4 (III) Toyota		_ , ,			
Toyota Corolla Cross Hybrid XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*. Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Verso e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*0212* Touring Sports - incl. Hybrid (XII) Toyota Corolla Verso R1 (XII) Toyota Corolla Verso R1 (XII) Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* 192	- Touring Sports				
Hybrid XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00420*.		72-112	225/45R19	A91	A14 A18 A57
XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00420*. Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0412* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 eef*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA16 (EU,M) XPA3(a) e6*2001/116* 01005*00-08 - mit Radhaus-Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XP2-112 235/45R19 A12 A12 A12 A14 A15 A172-112 A112 A12 A14 A15 A15 A12 A14 A15 A172-112 A112 A112 A114 A15 A114 A18 A114 A118 A114 A118 A114 A118 A116 A116 A1172-A114 A118 A118 A118 A118 A118 A118 A118					
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*. Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Trek (XII) Tetrific Toyota Corolla Trek (XII) Toyota Corolla Trek (XII) Tetrific Toyota Corolla Verso (R1 e11*2001/116*0222*. Toyota Corolla Verso (R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) (e6*2007/46*0454*) Toyota RAV4 (III) XA3(a) (e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus-Verbreiterungen					
e13*2018/858*00420*. 72-112 255/40R19 A01 A12 K1a Toyota Corolla Trek (XII) 72, 112 235/35R19 K5w T88 A18 A58 Car X6W NoP e6*2007/46*0318*; 72, 112 245/30R19 R03 T89 V19 S04 Toyota Corolla Verso R1*2007/46*2012* 72, 112 255/30R19 R03 Toyota Corolla Verso R1*2007/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) 192 225/35R19 R04 Toyota GR Yaris (IV) 192 225/30R19 R05 XPA1G (EU,M) 192 225/30R19 R06*2007/46*0454* 192 245/30R19 R06*2007/46*0454* 192 245/30R19 R06*2007/46*0454* 192 245/30R19 R06*2001/116* 010-130 235/45R19 A01 K2b K3a K5a Toyota RAV4 (III) 100-130 255/40R19 0105*00-08	e6*2018/858*00186*:				
Toyota Corolla Trek (XII) 72, 112 225/35R19 K5w T88 A18 A58 Car					
(XII) 72, 112 235/30R19 K5w T86 72, 112 235/35R19 G01 K5w KMV NoP V19 S04		72 112	200/401110	7.017(121(14	
(XII) 72, 112 235/30R19 K5w T86 72, 112 235/35R19 G01 K5w KMV NoP V19 S04	Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A14
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid 72, 112 245/30R19 235/35R19 R03 KMV NoP V19 S04 Touring Sports - incl. Hybrid 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A01 A12 A14 A18 Ver S04 R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A01 A12 A14 A18 Ver S04 XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* 192 192 225/35R19 255/30R19 A12 A14 A18 A56 Y84 S04 Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/45R19 100-130 235/45R19 255/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S04					
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus-Verbreiterungen 72, 112 245/30R19 R03 R03 X04 X19 S04 X01 A12 A14 A18 Ver S04 X42 K56 T91 A01 A12 A14 A18 Ver S04 A12 A14 A18 A56 Y84 S04 A56 Y84 S04 A57 KMV S04					KMV NoP
### 13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus-Verbreiterungen #### 1255/30R19 R03 K42 K56 T91 A01 A12 A14 A18 Ver S04 ###################################	e6*2007/46*0318*;				V19
Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454* Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-130 235/35R19 K42 K56 T91 A12 A14 A18 Ver S04 A12 A14 A18 A56 Y84 S04 A57 KMV S04	e13*2007/46*2012* Touring Sports				S04
Toyota GR Yaris (IV) 192 225/35R19 A12 A14 A18 XPA1G (EU,M) 192 235/30R19 T86 A56 Y84 S04 e6*2007/46*0454* 192 245/30R19 A01 K2b K3a K5a Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S04 e6*2001/116* 100-130 255/40R19 A100-130 255/45R19 A100-130 255/45R19 A100-130 A10	Toyota Corolla Verso R1	81-130	235/35R19	K42 K56 T91	
XPA1G (EU,M)		102	225/35D10		Δ12 Λ14 Λ10
192 245/30R19 192 255/30R19 A01 K2b K3a K5a 192 255/30R19 A01 K2b K3a K5a 100-130 235/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S04 100-130 255/40R19				T86	
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen A01 K2b K3a K5a A12 A14 A18 A57 KMV S04				100	730 104 304
Toyota RAV4 (III)				Δ01 K2h K3a K5a	
XA3(a)	Toyota DAV/4 (III)			AO I NZD NOG NOG	A12 A14 A10
e6*2001/116*					
0105*00-08					A37 KIVIV 304
- mit Radhaus- Verbreiterungen					
Verbreiterungen		100-130	255/45K19		
	- incl. Facelift 2009				



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.
ABE/EWG-Nr. Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S
XA3(a)
e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - g1-112 - 235/50R19 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - g1-112 - 235/50R19 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - g1-112 - 235/50R19 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) - g1-112 - 235/50R19 - A12 A14 A: A57 LT3 SC A12 A14 A: A57 LT3 SC A57 LT4 SC A57 LT3 SC A57 LT4 SC A57 LT4 SC A57 LT3 SC A57 LT4 SC A57 LT4 SC A57 LT3 SC A57 LT4 SC
0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a)
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 235/50R19 A57 LT3 S(91-112 255/45R19 105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 255/45R19 91-112 255/45R19 A57 LT4 S(66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG 66*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG 66*2001/116* 105, 112 235/50R19 A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT4 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(A57 LT3 S(
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 91-112 235/50R19 A12 A14 A7
- incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG 66*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG 66*2001/116* 105, 112 235/50R19 A57 LT3 S0
Toyota RAV4 (IV) XA3(a)
XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) 105; 112 245/45R19 91-112 255/45R19 91-112 255/45R19 91-112 255/45R19 91-112 255/45R19 91-112 255/45R19 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0
0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a)
- ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 235/50R19 A12 A14 A A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; P1-112
XA3(a)
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 114 255/45R19 A57 LT3 S0 A12 A14 A2 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0
0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 235/50R19 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0
- ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 105, 112 235/50R19 A12 A14 A7 A57 LT3 S0 A12 A14 A7 A12 A14 A7 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT4 S0 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 245/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 105, 112 235/50R19 A12 A14 A A57 LT3 SC A12 A14 A A57 LT4 SC A57 LT3 SC A12 A14 A A57 LT3 SC A57 LT3 SC A57 LT3 SC A57 LT3 SC
XA3(a), -/TMG
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 235/50R19 A12 A14 A7 A57 LT4 S0 A57 LT4 S0 A12 A14 A7 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0 A57 LT3 S0
0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112 0105, 112
e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A12 A14 A2 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A12 A14 A2 A57 LT3 S0
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105, 112 245/45R19 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A12 A14 A2 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0 A12 A14 A2 A57 LT3 S0
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105; 112 245/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A12 A14 A2 A57 LT4 S0 A57 LT3 S0
XA3(a), -/TMG
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 105, 112 255/45R19 255/45R19 A12 A14 A2 A57 LT3 S0
0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV)
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 114 235/50R19 A12 A14 A2 A57 LT3 S0
Toyota RAV4 (IV) 114 235/50R19 A12 A14 A ² Hybrid 114 245/45R19 A57 LT3 S0 XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;
Hybrid 114 245/45R19 A57 LT3 S0 XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A57 LT3 S0
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 255/45R19
e6*2007/46*0166*;
l e13*2007/46*1658*
Toyota RAV4 (IV) 114 235/50R19 A12 A14 A
Hybrid 114 245/45R19 A57 LT4 S0
XA4(EU,M), -/TMG 114 255/45R19
e6*2007/46*0166*;
e13*2007/46*1658*
Toyota Verso 82-130 225/40R19 A12 A14 A ² AR2, /-N, /-MS1 97,108 235/35R19 Ver S04
e11*2001/116*0350*;
e11*2007/46*0117*;
e11*2007/46*0234*
- incl. Modell 2013
Toyota Yaris Cross 68, 92 225/40R19 K1c A01 A12 A
XPB1F(M,EUM), - 68, 92 235/40R19 K1c K2b K6y K8a A18 A58 F2
/TGRE 68, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh NoE No
e6*2018/858*00013*; 68, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a V19 S04
e13*2018/858*00156*.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Cross	68	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
AWD	68	235/40R19	K1c K2c	A18 A56 F24
XPB1F(M,EUM), -	68	245/35R19	K1c K2c	Flh NoE NoP
/TGRE	68	245/40R19	K1c K2c K3i K5v	S04
e6*2018/858*00013*. e13*2018/858*00156	68	255/35R19	K1c K2c K5v K6v	

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-	Tragfäl	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (
	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 18

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 18

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 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.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 18

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 18

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 18

- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 18

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.

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.

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
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	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	295/45R19
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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 18

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	245/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19
Nr.	2	255/30R19	275/30R19
Nr.	3	255/35R19	255/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	4	265/30R19	285/30R19

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.

VL9 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	225/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	2	235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
Nr.	3	255/30R19	255/35R19

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

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

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

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

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.

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 18

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 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 00420094.DOC