

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell CARMANI CA 20
Typ CARMANI CA 20 8519

Radgröße 8.5JX19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	_	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
J	CARMANI CA 20 8519 J / Ø 72.6 x Ø 60.1	5/114,3/60,1	30	1010	2520

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53692 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 20 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

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 BYD

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A14 A18	
SC2E 65 (150)		235/45R19	A01 K5w	A58 S05	
e9*2018/858*11147*	65 (150)	245/40R19	A01 K1b K2b K3i K5x	7	
- Elektro	65 (150)	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K3i K5x	7	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	K1a K1b K2b K3h K4i T93	A01 A12 A14	
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19	K1c K2a K2b K3h K4i	A18 A58 Lim	
e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131	245/35R19	K1c K2c K3a K3b K3i K4i K5b K8h T93	V19 S03	
	131	255/35R19	K1c K2c K3a K3b K3h K3i K4i K5b K8h		
Lexus GS	183,208	235/35R19	K1a K2b K42 K56 R37 T87 T91	A01 A12 A14	
S19(a)	183-255	245/35R19	K1c K2b K30 K42 K56 T93	A18 Lim V19	
e6*2001/116*	183-255	255/30R19	K1c K2b K30 K41 K42 K56 T91	Z49 S04	
0103*00-05	183-255	255/35R19	K1c K2b K30 K41 K42 K56	7	
Lexus GS 450h	218	245/35R19	K1c K2b K30 K42 K56 T93	A01 A12 A14	
HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218	255/35R19	K1c K2b K30 K41 K42 K56 T96	A18 Lim Z49 S04	
Lexus IS	110-153	225/35R19	K1a R02 T88	A01 A12 A14	
XE2(a)	110-153	235/35R19	G01 K1c K27 K30 K41 T87 T91	A18 Lim V19	
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	K1c K30 T89	VL9 S04	
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	1	
	110-153	255/30R19	K2b K42 K46 K56 R03 T91	1	
	110-153	255/35R19	K2b K42 K46 K56 R03	1	
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K3b K3u T91	A01 A12 A14	
XE2(a)	180	255/30R19	K1c K2c K3a K3b K5d K6h K6i K8m	A18 Lim V19	
e11*2001/116* 0206*10		200/001110	T91	S04	
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K3b K3u T91	A01 A12 A14	
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	255/30R19	K1c K2c K3a K3b K5d K6h K6i K8m T91	A18 Lim MHy V19 S04	
Lexus IS 250c	153	225/35R19	K1a R02 T88	A01 A12 A14	
XE2(a)	153	235/35R19	G01 K1c K3c K3s K5c R02 T87 T91	A18 Cbo VL9	
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	S04	
0206*00-09	153	255/35R19	K2b K4h K6c K6g R03		
Lexus NX	114, 175	235/50R19		A12 A14 A18	
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	245/45R19		A57 MHy S04	
e6*2007/46*0111*;	114, 175	245/50R19	A01 K1c K2b K4w K6e K6v	7	
e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	255/45R19			
Lexus NX 350h	140	235/55R19	K6w	A01 A12 A14	
AZ2 (M)	140	245/50R19	K1a K2b K6w	A18 A57 NoP	
e6*2018/858*00081*	140	255/50R19	K1c K2c K4i K6x	S01	
	140	265/45R19	K1a K2b K6w		



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

-				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Lexus NX 450h+	136	235/55R19	K6w	A01 A12 A14	
AZ2 (M)	136	245/50R19	K1a K2b K6w	A18 A56 S01	
e6*2018/858*00081*	136	255/50R19	K1c K2c K4i K6x		
	136	265/45R19	K1a K2b K6w		
Lexus RX (IV)	175-221	235/55R19	A39	A14 A18 A57	
AL2 (EU,M) -TMG e6*2007/46*0163*; e13*2007/46*1613*	175-221	245/55R19	A12	S04	
Lexus RX 350/450h	183,204	235/50R19		A12 A14 A18	
(III)	183,204	235/55R19		S04	
AL1(a), HAL1(a)	183,204	255/50R19	A01 K1a K1b K2b		
e6*2001/116*0117* e6*2001/116*0118*	183,204	275/45R19	A01 K1a K1b K2b		
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19	K1c	A01 A12 A14 A18 S04	
Lexus UX	112, 127	225/45R19	K1a K6b K6x	A01 A12 A14	
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	K1c K2b K6d K6y	A18 A57 MHy	
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	K1c K2b K6d K6y	S04	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	K1c K2b K5v K6d K6y K8b		
	112, 127	255/40R19	K1c K2b K5v K6d K6y K8b		
Suzuki Across	136	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14	
XA5P(S)(EU,M)	136	235/55R19	K1c K2c	A18 A56 S04	
e6*2007/46*0430*; - Plug-in Hybrid	136	245/50R19	K1c K2c K6w		
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b K42 Z49	A01 A12 A14	
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2c K42 Z49	A18 Y85 S02	
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/45R19	K1c K2b	A18 Y84 S02	
Suzuki Swace	72	225/35R19	G01 K1c K4h T88	A01 A12 A14	
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	K1c K3c K4h K5c T86	A18 A58 Car	
ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485*	72	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4g K5d K6g K6j K8h T89	KOV NoP V19	
e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	K2a K2b K4g K6h K6j K8h R03	S04	
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 K46 T88	A01 A12 A14	
T25	110,130	235/35R19	G79 K1c K27 K2c K41 K42 K46 T87	A18 Car Flh	
e11*2001/116*0196*.	110,130	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K46	K14 K45 K56 Sth S04	
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	K1c K2b K4h K6e T93	A01 A12 A14	
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	K1c K2b K4h K6f K6g T91	A18 Car Lim	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	K1c K2b K4h K6f K6g	V19 S04	
e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	K2b K4h K6f K6g R03		



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

			Si	eite 4 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A14	
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T93	A18 S04	
Toyota C-HR (II)	72-112	225/45R19		A12 A14 A18	
AX2T(M), -/TGRE	72-112	12 225/50R19 A01 G95 K1a K1b K3i K5w K6w R70		A57 MpH S04	
e6*2018/858*00294*;	72-112	235/45R19	A01 K3i K5w		
e13*2018/858*00573*.	72-112	245/45R19	A01 G95 K1a K1b K3i K3s K3v K5x K6w		
	72-112	255/40R19	A01 K1c K2b K3i K3s K3v K5x K6w K8e		
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	K1c K4h K6j T88	A01 A12 A14	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/30R19	K1c K2b K3c K4g K5c K6j K8h T86	A18 A58 Lim	
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013*	72-97	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K3h K4g K5c K6j K8h	NoP V19 S04	
Limousineincl. Hybrid	72-97	245/30R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4g K5d K6i K6j K8h T89		
	72-97	255/30R19	K2c K4g K6i K6j K8m R03		
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	K1c T88	A01 A12 A14	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	K1c K3c K5c T86	A18 A58 Flh KOV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	G01 K1c K3c K3h K5c		
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	K1c K3a K3c K3i K4h K5d K6g T89	V19	
Fließheckincl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	K2a K2b K4g K6h K6i K6j R03	S04	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	K1c K4h T88	A01 A12 A14	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	K1c K3c K4h K5c T86	A18 A58 Car	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	G01 K1c K3c K3h K4h K5c	KOV NoP	
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4g K5d K6g	V19	
- Touring Sports			K6j K8h T89	S04	
- incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	K2a K2b K4g K6h K6j K8h R03		
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	K1a	A01 A12 A14	
Hybrid	72-112	235/40R19	K1c	A18 A57 KMV	
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	K1c	S04	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/40R19	K1c K2b		
e13*2018/858*00420*.	72-112	255/40R19	K1c K2b K3i K5v		
Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A14	
(XII)	72, 112	235/30R19	K3a K3c K5c K5x T86	A18 A58 Car	
ŽE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/35R19	G01 K3a K3c K5c K5x	KMV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/30R19	K1c K3a K3c K4h K5d K5x K6y T89	V19	
e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	255/30R19	K4g K6i K6y K8h R03	S04	
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14	
R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	245/30R19	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T89	A18 Ver S04	



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

			Sci	eite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19	K2b	A01 A12 A14
XPA1G (EU,M)	192	235/30R19	K1a K1b K2b K3a K4h K5a K6j T86	A18 A56 Y84
e6*2007)46*0454*	192	245/30R19	K1c K2b K3a K3i K4h K4i K5b K6j K8e	S04
	192	255/30R19	K1c K2c K3a K3i K4g K4i K5b K6j K7a K8e	
Toyota Highlander	140	235/60R19	A33	A14 A18 A56
XU7 (EU,M), /-TGRE	140	245/55R19	A12	NoE NoP S04
e6*2018/858*00001*;	140	255/55R19	A01 A12 K1c K2c	
e13*2018/858*00028*.	140	265/50R19	A01 A12 K1c K2c K4w K6t K6w	
•	140	275/50R19	A01 A12 K1c K2c K3w K4w K6t K6w	
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV S04
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	100-130	275/45R19	A01 K1a K2b K42	
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XA3(a)	100-130	245/45R19	K1c K2a K2b	A18 A57 KOV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	K1c K2c	S04
0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/45R19	K1c K2c	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XA3(a)	91-112	245/45R19	K1a K1b	A18 A57 LT3
e6*2001/116*	91-112	245/50R19	K1c K2b	S04
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/45R19	K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XA3(a)	91-112	245/45R19	K1a K1b	A18 A57 LT4
e6*2001/116*	91-112	245/50R19	K1c K2b	S04
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/45R19	K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT3 S04
e6*2001/116*	105, 112	245/50R19	A01 K1c K2b	
0105*14;	105, 112	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	1
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG ´	105, 112	245/45R19		A57 LT4 S04
e6*2001/116*	105, 112	245/50R19	A01 K1c K2b]
0105*14; e13*2007/46*1657*	105, 112	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
- ab Facelift 2016				



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT3 S04
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R19	A01 K1c K2b	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT4 S04
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R19	A01 K1c K2b	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R19	K1c K2c	A18 A57 NoP
e6*2007/46*0289*;	129, 131	245/50R19	K1c K2c K6w	S04
e13*2007/46*1991*	129, 131	255/45R19	K1c K2c K6w X94	
Toyota RAV4 (V)	136	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
PHEV	136	235/55R19	K1c K2c	A18 A56 S04
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	245/50R19	K1c K2c K6w	
e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	255/45R19	K1c K2c K6w X94	
Toyota Verso	82-130	225/40R19	K1b T93	A01 A12 A14
AR2, /-N, /-MS1	82-130	245/35R19	K1c K2b K6f K6i T93	A18 Ver S04
e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234*	97,108	235/35R19	K1c K2b K6a T91	
- incl. Modell 2013				

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 7 von 15

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 15

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.
- **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.
- **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.
- **G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 15

- **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.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 15

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.

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

K3w An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **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.
- **K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 15

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 15

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 15

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 15

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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
	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
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	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
INT. 21	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.

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, ...)

X94 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 15

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 12. August 2024 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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, 12. August 2024

00433130.DOC