

### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 23

**Auftraggeber** AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARMANI CA 20TypCARMANI CA 20 9020

Radgröße 9,0JX20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	CARMANI CA 20 9020 H3 / B25 Ø66.6xØ57.1	5/112/57,1	35	1010	2520

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53688 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 20 9020 (s.o.)

Radgröße 9,0JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28

### Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1a K1b K3s	A18 A58 V20
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	K2b R03	S03
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 R70 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14 A18 Car Cbo Lim R21 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 R70 T88	A01 A12 A14 A18 Cbo S01
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T90	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-213	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	265/30R20	G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T94	NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1a K1b K2b K41 K44 T95	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	255/35R20	K1c K2b K41 K43 K44 T93 T97	A18 K42 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	265/30R20	K1c K2b K41 K44	X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 T93 T97	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T97	A01 A12 A14 A18 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R20	G01 K1a K2b K41 R37 T95 T99	A18 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1a K2b K41 R37 T95 T99 X72	V20 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	1
	154-331	265/35R20	K1c K2b T95 T99	1
	154-331	275/35R20	K1c K2b K41	7
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R20	K1c K2c K8f	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	R92 V20 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
8U, 8U1 `´	88-162	235/35R20	T92	A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K1a K2b T90	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K1a K2b	
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b K6v T92	_
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b K6v	



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	235/35R20 235/35R20	T92	A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	T90	H37 KIVIV 304
e13*2007/46*1163*	88-162	245/30R20 245/35R20	190	
- mit Radhaus-	88-162		A01 K6v T92	
Verbreiterungen	88-162	255/30R20 255/35R20	A01 K6v 192	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	235/40R20 235/45R20	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20	K1c K2b	A10 A37 WpH
1300	110-180	255/40R20	K1c K2b	_004
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	K IC KZD	A12 A14 A18
F3	110-180	235/40R20 235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180			A37 Mp11 RQ3 S04
- mit Radhaus-	110-180	245/40R20 255/40R20		-504
Verbreiterungen	110-100	255/40R20		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 K1c R02 R70	A01 A14 A18
FZ	70-89	245/45R20	A12 K1a R02	A57 V20 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	A12 K1c R02	
- Elektro	70-89	255/45R20	A91 R03	
	70-89	275/40R20	A12 K2a K2b R03	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R20	M+S	A12 A14 A18
F3	294	245/40R20	M+S	A56 P38 S04
e1*2007/46*2038*	294	255/40R20		
Audi RS3 Limousine 8V	294	235/30R20	K1c K2c K6h K6i K8m R21	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
e1*2007/46*0608*03				S01
Audi RS6	426	265/35R20	T99	A12 A14 A18
4F e1*2001/116*0276*	426	275/35R20	R35 T02	Car Lim P42 R21 S01
Audi TT (II)	118-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
8J e1*2001/116*	118-200	255/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	A18 A57 Cbo Cpe S01
0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00				
Audi TT (III)	132-169	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A14
8J e1*2001/116* 0369*17	132-169	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A18 A57 Cbo Cpe S01
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A14
8J e1*2001/116* 0369*31	180	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A18 A57 Cbo Cpe S01
ab Facelift 2018 (8S)				



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265 250, 265	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	A01 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210-235 210-235	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A01 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01
incl. Facelift 2018 Ford Capri DRP e1*2018/858*00364*	70-109 70-109	245/45R20 275/40R20	K1c R02 R03	A01 A12 A14 A18 A57 V20 Vn2 S01
- Elektro Ford Explorer DRP e1*2018/858*00364*	70-109 70-109	245/45R20 275/40R20	K1c R02 R03	A01 A12 A14 A18 A57 Car V20 Vn2 S01
- Elektro MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*	119 119 119	225/40R20 235/40R20 245/35R20	A01 K1a K3i K5w	A12 A14 A18 A58 S05
- Plug-in Hybrid MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119 119 119 119	255/35R20 225/40R20 235/40R20 245/35R20	A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a  A01 K1a K3i K5w	A12 A14 A18 A58 S05
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*	119 68-75	255/35R20 245/30R20	A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A01 A12 A14 A18 A58 FIh S05
- Elektro MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k K6g T90	A01 A12 A14 A18 A58 FIh X88 S05
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68 68	235/35R20 245/30R20 255/30R20 265/30R20	K1a K1b K2b T92 K1c K2a K2b T90 K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92 K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j	A01 A12 A14 A18 A58 Flh V20 Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*	90	235/35R20 255/30R20	K6t T94  K1a K1b K2b T92  K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g  K6t T92	A01 A12 A14 A18 A58 FIh V20 Z18 S05
- Elektro	90	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093*	152	255/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92	A18 A56 Flh S05
- Elektro	152	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
ки <sup>.</sup>	110,140	225/40R20	K1a K1b M+S	A18 A57 NoP
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	K1a K1b K6w M+S	S02
4008*00-19	110,140	245/35R20	K1c K2b K6w	
	110,140	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
	110,140	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
Cupra Formentor	110	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
ĸM	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 NoP
e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	K1a K1b M+S R37 T90	A01 A12 A14
км	110	225/40R20	K1a K1b M+S R37	A18 A58 S02
e9*2007/46*	110	235/35R20	K1a K1b K6w M+S R37	1
4008*00-19	110	245/35R20	K1c K2b K6w	1
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	1
	110	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	1
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
км	110, 130	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 S02
e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid	110, 130	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	K1a K1b M+S R37 T90	A01 A12 A14
KM	180,228	225/40R20	K1a K1b M+S R37	A18 A57 NoP
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	K1a K1b K6w M+S R37	S02
4008*00-19	180,228	245/35R20	K1c K2b K6w	
	180,228	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
	180,228	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM	195	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 NoP
e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	S02
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM	245	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A56 NoP
e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	S02
Cupra Tavascan	77, 89	255/45R20	K1a K1b	A01 A12 A14
KR	77, 89	265/45R20	K1c	A18 A57 RC1
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	77, 89	275/40R20	K1c K2b	S01



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20	AS9	A14 A18 A57
KP	110, 150	245/40R20	AS9	NoE NoP V20
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/40R20	A12	S02
	110, 150	265/40R20	A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	AS9 R37	A14 A18 A58
KP	110, 130	235/45R20	AS9 M+S	V20 S02
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/40R20	AS9 R37	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	AS9 M+S	
	110, 130	255/40R20	A12	
	110, 130	265/40R20	A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	AS9 M+S	A14 A18 A56
KP <sup>.</sup>	195	245/40R20	AS9 M+S	NoE NoP S02
e9*2018/858*04014*	195	255/40R20	A12	
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1c K2b R37 T90	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	
- Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
5FP	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1c K2b R37 T90	A01 A12 A14
5FP	221	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	S02
	221	235/35R20	K1c K2b R37 T88 T92	
	221	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A01 A12 A14
5FP .	110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KMV NoP S02
- Frontantrieb	110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A01 A12 A14
5FP '	140	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	NoP S02
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A18
Edition	221	235/35R20	A01 K1a K2b M+S T88 T92	A56 F24 KMV
5FP	221	245/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen				
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 7 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV S01	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A14	
KN	110-180	235/45R20	K1a K1b T00 T96	_A18 A57 MpH	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K6w T95 T99	S02	
ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2b K6w		
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
KN	110-180	235/45R20		_A57 MpH RQ3	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K6w T95 T99	S02	
	110-180	255/40R20	A01 K6w		
Skoda Elroq 50 / 60	70	245/45R20		A12 A14 A18	
VΥ	70	255/45R20	A01 K1a K2b	A58 Flh V20	
e8*2007/46*0416*17	70	265/45R20	A01 K1a K2b	S01	
	70	275/40R20	A01 K1c K2b K3i K5a K5w	7	
Skoda Elroq 85	89 (210)	245/45R20	R02	A01 A12 A14	
NY	89 (210)	255/45R20	K1a K2b	A18 A58 Flh	
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	265/45R20	K1a K2b	V20 S01	
- Elektro	89 (210)	275/40R20	K1c K2b K3i K5a K5w		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/45R20		A12 A14 A18	
NY	70	255/45R20	A01 K1a K2b	A58 V20 S01	
e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé	70	275/40R20	A01 K2b R03		
- incl. Coupe - incl. Facelift 2025					
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	245/45R20	R02	A01 A12 A14	
NY	70-89	255/45R20	K1a K2b	A18 A57 V20	
e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé · incl. Facelift 2025	70-89	275/40R20	K2b R03	S01	
Skoda Enyaq RS	77	245/45R20	R02	A01 A12 A14	
NY , ,	77	255/45R20	K1a K2b	A18 A56 V20	
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	275/40R20	K2b R03	S01	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
NS	85-180	235/45R20	1.55	A57 S02	
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99		
incl. Scout	85-180	255/40R20	A01 K1a K2b		
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20	P TO THE TELES	A12 A14 A18	
os	110-195	245/40R20		A12 A14 A18 A57 NoP S02	
e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-195	255/40R20	A01 K1a K2b		



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A14 A18
PS	110	245/40R20		A58 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	255/40R20	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v T89	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88	F23 KMV NoE NoP V20 S02
	85, 110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m	
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T90	F24 KMV NoE NoP S02
	110, 147	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m T90	
Skoda Superb (III)	88-162	265/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14
3T	88-206	225/35R20	K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90	A18 A57 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92	Lim NoP V00 V20 S02
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T88 T92	-
Skoda Superb (IV)	110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T90	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	KOV Lim NoP
	110-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	V00 V20 S02
	110-195	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T88 T92	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	K1c R02 T90	A01 A12 A14
NZ	110	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T92	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T92	KOV Lim V20 S02
	110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03 T94	



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T92	A18 A58 Car Lim V20 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
	115	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T92	1
	115	265/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
Brake	110-206	245/35R20	K1a K2b	A18 A57 Car
3H	110-206	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	255/35R20	K1c K2b K5b K8d	1
	110-206	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	1
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
Brake R	235	245/35R20	K1a K2b	A18 A56 Car
3H	235	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	K1c K2b K5b K8d	
	235	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	
VW EOS	85-191	235/30R20	K1c K2c K41 K44 K46 K56 R70	A01 A12 A14
1F			Т88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*				S01
- incl. Facelift 2011				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
E2	70-89	245/45R20	K1a K1b R02	A18 A57 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b	V20 S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	K1c K2b R70	A01 A12 A14
E2	70	245/45R20	K1a K1b	A18 A58 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	K1c K2b	V20 S01
- Elektro	70	275/40R20	K2c R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
E2	70-89	245/45R20	K1a K1b R02	A18 A57 V20
e1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b	S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 K1a R02	A01 A14 A18
ED	89, 90	245/40R20	A12 K1c R02	A57 Car Lim
e1*2018/858*00306*	89, 90	255/40R20	A90 K1c T01	V20 S01
- incl. Tourer	89, 90	265/40R20	A12 K1c K2b K3b	1
- Elektro	89, 90	275/35R20	A12 K2c R03 T02 T98	1
VW Passat (IX) Variant	90, 110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
CJ	90-195	225/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T90	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	KOV NoP V00
	90-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	V20 S02
	90-195	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T88 T92	1



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	K1c R02 T90	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/35R20 235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T92	A18 A58 Car
CJ	110, 130	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i	<del>-</del>
e1*2018/858*00366*	110, 130	255/30R20	K8m T92	100 V20 002
- Plug-in Hybrid	110, 130	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03 T94	
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C		200,001,120	THE NEW YORK TO THE THE THE	A18 Lim R21
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C				A18 Car R21
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i	A01 A12 A14
3C, 3c			K8e R70 T88	A18 Car Lim
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i	A01 A12 A14
3C, 3c			K8e R70 T88	A18 Car KMV
e1*2001/116*				Lim VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/25D20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/35R20 245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	243/3URZU	K6y K8m T90	KMV S01
0307*24-36;			Toy Roll 100	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car K1c K2b K8h T90	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	88-140	245/30R20	Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	A18 A57 NoP V00 V20 VoA
0307*37 - Limousine / Variant	88-140	265/30R20	Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T94	S02
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	K1c K2b K8h Lim T90	
- incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20	Car K1c K2b K8h Lim T88 T92	
	88-206	245/30R20	K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90	
	88-206	255/30R20	Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	245/35R20	K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	255/30R20	K1a K5v K6i K6y K8m T92	A18 A56 Car KMV S02
VW Phaeton	165-331	245/40R20	K1c K2b R91 T95 T99	A01 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/40R20	G01 K1c K2b T95 T99	A18 Lim V20
e1*98/14*0189*;	165-331	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02 T98	S01
e1*2001/116*0189*;	177	245/35R20	A59 K1a T95	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	K1c K2b NoD T97	
VW Phaeton V10 3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02	A01 A12 A14 A18 Lim S01
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	K1a K1b K2b K42 R70 T88	A01 A12 A14
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90	A18 A58 Cpe S01
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1a K1b K2b K42 R70 T88	A01 A12 A14
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90	A18 A58 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	265/35R20	K1c K2c K42	1.07.01.002



## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A18
5N	81-155	255/35R20 255/35R20	A01 K42	A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	Z19	AST RIVIV GOZ
0450*00-23;	81-155	265/35R20	A01 K42	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	01-135	200/331120	AUTINAZ	
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b K42	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	265/35R20	K1c K2b K42	- 10 NOT 002
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	01-133	200/33/120	KICKZDK4Z	
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	<u> </u>
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	1.12.122			1.12.11.11
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18
5N	110-180	235/45R20		A57 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	_
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/40R20	T96	A12 A14 A18
Line	110-180	235/45R20		A57 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/40R20		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A14 A18
5N	235	245/40R20	M+S	A56 S02
e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/40R20	9	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18
5N	85-180	235/45R20	1.00	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	255/40R20		
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*	96-150 96-150 96-150	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A01 K1a K1b A01 K1c	A12 A14 A18 A57 NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130 110, 130	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A01 K1a K1b A01 K1c	A12 A14 A18 A58 S02
VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*	96-195 96-195 96-195	235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S M+S	A12 A14 A18 A57 NoP RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130 110, 130	235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S M+S	A12 A14 A18 A58 RQ3 S02

#### 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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-	Tragfä	higkeit (º	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 23

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.
- 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.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 23

- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- 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.
- **G76** Ist die Reifengröße 255/35R19 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 23

- **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.
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 23

**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.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 23

**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.

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

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 19 von 23

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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).

**P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

**P42** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 420 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 20 von 23

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 21 von 23

- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V20** 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22		305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 22 von 23

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.

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Mai 2025 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.



### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55013521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0JX20H2 Typ CARMANI CA 20 9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 23 von 23

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 26. Mai 2025

Wagner B

00448028 DOCX