

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

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 9021

Radgröße 9.0Jx21H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
H3	CARMANI CA 20 9021 H3 /	5/112/66,6	37	1000	2350
	ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55262 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 20 9021 (s.o.)

Radgröße 9.0Jx21H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Europa
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S06	Schraube M15x1,25	Kegel 60°	150	32
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-185	255/30R21	Car T93	A12 A16 A18
4G, 4G1	100-245	255/30R21	Lim T93	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	100-245	265/30R21	A01 Car K1a K2b Lim T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	275/30R21	A01 Car K1c K2b K3a K8b Lim	
Audi A6 / A6 Avant	100-250	245/35R21	T96	A12 A16 A18
F2	100-250	255/35R21	A01 K1a K2b K5c	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	265/30R21	A01 K1a K2b K5d K7c T96	L06 Lim NoP
	100-250	265/35R21	A01 K1a K2b K5d K7c	S01
	100-250	275/30R21	A01 K1c K2c K5d K7i K8e T98	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	255/35R21	K1a K2b K5c T98	A01 A12 A16
TFSIe	185,195	265/35R21	K1a K2b K5d K7c T01	A18 A56 Car
F2	185,195	275/30R21	K1c K2c K5d K7i K8e T98	KOV L06 Lim
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	,			S01
Audi A6 allroad	140-245	255/35R21	K5w K6x T98	A01 A12 A16
4G, 4G1	140-245	265/35R21	K5w K6x T01 T97	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;				Car KMV S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	150-257	245/40R21		A12 A16 A18
F2	150-257	255/35R21	A01 K2b T98	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13				S01
Audi A7 Sportback	140-230	255/30R21	T93	A12 A16 A18
4G, 4G1	140-245	265/30R21		A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	140-245	275/30R21		S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	210, 250	255/35R21	T98	A12 A16 A18
F8	210, 250	275/30R21	T98	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210-338	265/35R21	T01	MHy NBF
	210-338	275/35R21		S01
	338	255/35R21	T98	
	338	275/30R21	T98	
Audi Q5 (I)	100-200	245/40R21		A12 A16 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/35R21	T98	S05
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	245/40R21		A12 A16 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/35R21	T98	KMV S05
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>			



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

-				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	N. Poroion	1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	245/40R21	T00	A12 A16 A18
/Sportback(II)	185,195	255/40R21	A01 K1a K2b	A56 S05
FY	185,195	255/40R21	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12	185,195	265/35R21	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	185,195	265/35R21	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021		0.4=/40=0.4		
Audi Q5, -	100-210	245/40R21		A12 A16 A18
/Sportback(II)	100-210	255/40R21	A01 K1a K2b	A57 NoP S05
FY -1*0007/40*1550*	100-210	255/40R21	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*	100-210	265/35R21	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	265/35R21	K1v K2h	
Audi S6 / S6 Avant	253,257	255/35R21	K1a K2b K5c T98	A01 A12 A16
F2	253,257	265/35R21	K1a K2b K5c F96	A18 A56 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	275/30R21	K1c K2c K5d K7i K8e T98	KOV L06 Lim
	200,207	27 07001 12 1	111011201100111111001100	NoP S01
Audi S8	420	255/35R21	T98	A12 A16 A18
F8	420	265/35R21	T01	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*11	420	275/30R21	T98	MHy NBF
	420	275/35R21		S01
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	255/40R21		A12 A16 A18
(II)	251-260	265/35R21		A56 K1v K2h
FY				S05
e1*2007/46*1550*				
- incl. Facelift 2021				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	245/30R21	K5v K6w T91	A01 A12 A16
H15				A18 A56 S02
e11*2007/46*2977*,				
e5*2007/46*1030*	005	045/05001	K1a K1b K2b K5x	A01 A10 A10
AMG GLA 35 F2B	225 225	245/35R21 255/35R21	K1a K1b K2b K5x K1a K1b K2a K2b K5a K5x	A01 A12 A16 A18 A56 S02
e1*2007/46*1909*	225	265/35R21	K1a K1b K2a K2b K5a K5x K1c K2c K5a K5x	A 16 A36 SUZ
61 2007/40 1909	225	275/30R21	K1c K2c K5a K5x K1c K2c K5a K5x K7a	
AMG GLB 35	225	245/35R21	K1a K1b K2b K5x	A01 A12 A16
F2B	225	255/35R21	K1a K1b K2b K3x K1a K1b K2a K2b K5a K5x	A18 A56 S02
e1*2007/46*1909*	225	265/35R21	K1c K2c K5a K5x	A 10 A30 302
01 2007/40 1000	225	275/30R21	K1c K2c K5a K5x K7a	
CL-Klasse	285,320	265/30R21	K1a K1b K41 K45	A01 A12 A16
216	203,320	203/301121	IN a NIB NAT NAS	A18 Cpe S03
e1*2001/116*0372*				/110 Opc 000
(FIN: WDD216)				
E-Klasse	110-220	255/30R21	K1c K2b K5d K5i K5k T93	A01 A12 A16
212	110-220	255/30R21	K1c K2h K5d K5i K5k T93	A18 A58 Lim
e1*2001/116*				NoP S03
0501*24				
(Baumuster 213)				
E-Klasse All Terrain	143-250	245/35R21	T96	A12 A16 A18
4matic	143-250	275/30R21	A01 K2a K2b K6w R03 T98	A56 KMV V21
R1ES				S03
e1*2007/46*1560*				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

AD Vimotion GmbH

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	245/30R21	T91	A12 A16 A18
Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220	255/30R21	T93	A58 Cbo Cpe NoP S03
EQE-Klasse E2EQEW	109, 135	255/35R21 HL	K1a K1b K2b T01	A01 A12 A16 A18 A57 L05
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c T01	Lim S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2c T03	
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21	K1a K1b K2b T01	A01 A12 A16
E2EQEW	103, 133	HL	KIA KID KZD IVI	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c T01	LM4 S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2c T03	
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21	K1a K1b K2b T01	A01 A12 A16
E2EQEW		HL		A18 A57 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c K6g K6r T01	LM5 S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2c K6g K6i K6r T03	
EQS	109, 135	255/40R21	A10 A84 T02	A16 A18 A57
E2EQSW	109, 135	265/40R21	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S03
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	A01 A12 K1a K1b K2b T03	
EQS	109, 135	255/40R21	A10 A84 T02	A16 A18 A57
E2EQSW	109, 135	265/40R21	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S03
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	A01 A12 K1a K1b K2b T03	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R21	K2b K6x K8a T91	A01 A12 A16
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280	255/30R21	K1b K2c K5v K6g K6y K8i T93	A18 A56 S02
GLA-Klasse	80-155	245/30R21	K1a K1b K2b K5v K6x K8a T87 T91	A01 A12 A16
245G e1*2001/116* 0470*06	80-155	255/30R21	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A18 A57 Flh S02



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	245/40R21	M+S	A12 A16 A18
204X	270, 287	255/35R21	T98	A56 S04
e1*2001/116* 0480*18	270, 287	255/40R21		
(FIN: W253)				
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	245/40R21	A12 R02	A16 A18 A56
204X	270, 287	245/40R21	A32 M+S R03	Flh V21 S03
e1*2001/116*	270, 287	255/35R21	A12	
0480*18	270, 287	255/40R21	A12	
(FIN: W253)	270, 287	275/35R21	A12 R03	
GLC-Coupé	100-243	245/40R21	A32	A16 A18 A57
204X	100-243	255/35R21	A12	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R21	A12	V21 S03
0480*18 (FIN: W253)	100-243	275/35R21	A12 R03	
GLC-Klasse	100-243	245/40R21		A12 A16 A18
204X	100-243	255/35R21	T98	A57 MpH S04
e1*2001/116*	100-243	255/40R21		·
0480*16 (FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	245/40R21	T00	A12 A16 A18
204X	120-243	255/35R21	T98	A57 Cb1 MpH
e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line	120-243	255/40R21		S03
Verbreiterungen	1,			
GLE-Klasse	150-335	255/40R21	K1b K2b R37 T02	A01 A12 A16
166	150-335	265/35R21	K1b K2b T01	A18 A56 MHy
e1*2007/46*	150-335	265/40R21	K1b K2b T05	NBF S04
0598*16 (FIN: WDC1660)	150-335	275/35R21	K1a K1b K2c T03	
GLE-Klasse	180-270	255/40R21	K1c K2c T02	A01 A12 A16
H1GLE	180-270	265/40R21	K1c K2c T01 T05	A18 A56 KFS
e1*2007/46*1885*	180-270	275/35R21	K1c K2c K5v T03	NoP R78 S06
- ohne AMG-Line - ohne Coupé	180-270	275/40R21	K1c K2c K5v	
GLK-Klasse	100-225	245/35R21	K1b T96	A01 A12 A16
204X	100-225	255/35R21	K1c K2a K2b K5a	A18 S03
e1*2001/116* 0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
M-Klasse	150-320	255/40R21	K1a K1b K2b R37 T02	A01 A12 A16
166	150-320	265/35R21	K1a K1b K2b T01	A18 A56 NBF
e1*2007/46*	150-320	265/40R21	K1a K1b K2b T05	S04
0598*00-15	150-320	275/35R21	K1c K2c K4h K6d T03	
ML 63 AMG	386, 410	265/40R21	T05	A12 A16 A18
166, 166AMG e1*2007/46*0598*; e1*2007/46*0826*;	386, 410	275/35R21	A01 K1a K1b K2c T03	A56 S04
01 2001/ 1 0 0020,				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

			S	eite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG	430-463	255/35R21	M+S T98	A12 A16 A18 A57 Lim V21
e1*2001/116*				S03
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013 (FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/35R21	M+S	A12 A16 A18
Coupé/Cabrio				A57 Cbo Cpe
221				S03
e1*2001/116* 0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	150-285	265/30R21	K1a K1b K41	A01 A12 A16
221 e1*2001/116*0335*				A18 S03
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/35R21	R02 T96	A12 A16 A18
222, 221	150-345	255/35R21	T98	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116*	150-345	275/30R21	R03 T98	NoP V21 S03
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse R2S	210-280	245/35R21	R02 R37 T96	A12 A16 A18 A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*	210-280 210-330	275/30R21 255/35R21	R03 T98 T98	Lim LM4 NoP
- max. 4,5°	210 000	200/001121	100	V21 S03
Hinterachslenkung				
S-Klasse R2S	210-280	245/35R21	R02 R37 T96	A12 A16 A18
e1*2007/46*2115*	210-280 210-330	275/30R21 255/35R21	R03 T98 T98	A57 A60 B77 L05 Lim NoP
- ohne	210 000	200/001121	130	V21 S03
Hinterachslenkung				
S-Klasse	210-330	255/35R21	T98	A12 A16 A18
R2S e1*2007/46*2115*				A57 A60 B77 Lim LM5 NoP
- max. 10°				S03
Hinterachslenkung				
S-Klasse	270-345	245/35R21	T96	A12 A16 A18
Coupé/Cabrio 221	270-345	255/35R21	D02	A57 Cbo Cpe V21 S03
e1*2001/116*	270-345	275/30R21	R03	VZ1 303
0335*23				
(FIN: W217)				
SsangYong Korando	100-120	245/35R21	K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c	A01 A12 A16
CW e8*2007/46*0360*				A18 A57 S07
CO 2007/40 0300		1		

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140) 75 (140)	245/35R21 255/35R21	K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K1c K2c K3c K5b K5x K6x	A01 A12 A16 A18 A58 S07
SsangYong Torres CW e8*2007/46*0360*10	120 120 120	245/35R21 245/40R21 255/35R21	K1b K2c K1b K2c K1a K1b K2c K6v K8c	A01 A12 A16 A18 A57 NoE NoP S07

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
goodining	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 15

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 15

- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 15

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 15

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.

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.

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

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

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

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

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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

KFS Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 15

- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.
- **LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **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.
- **R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 15

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 15

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.

V21 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	235/45R21	255/40R21, 265/40R21
Nr. 2	245/30R21	295/25R21
Nr. 3	245/35R21	275/30R21, 285/30R21
Nr. 4	245/40R21	275/35R21, 285/35R21
Nr. 5	245/45R21	275/40R21
Nr. 6	255/30R21	295/25R21, 305/25R21
Nr. 7	255/35R21	285/30R21, 295/30R21
Nr. 8	255/40R21	285/35R21
Nr. 9	255/50R21	285/45R21
Nr.10	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
Nr.11	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
Nr.12	265/45R21	295/40R21
Nr.13	275/35R21	315/30R21, 325/30R21
Nr.14	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr.15	275/45R21	315/40R21
Nr.16	275/50R21	315/45R21
Nr.17	285/35R21	325/30R21
Nr.18	285/40R21	315/35R21
Nr.19	285/45R21	315/40R21, 325/40R21

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

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. April 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 Dezember 2023.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 17. April 2024



Kocher 00426327.DOC

SW