

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 18

AuftraggeberAD 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	30	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 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 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

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

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10-41; 13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/30R21	T93	A12 A16 A18 Car KMV X80 S01
Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*40 e13*2007/46* 1084*25 (FIN: WAUZZZF4)	100-210	245/30R21 255/30R21	T91 A01 K1c K2b K4i K6z K8b T93	A12 A16 A18 A56 Car KMV S01
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245 100-245 100-245	255/30R21 255/30R21 265/30R21	Car K1c K2b K3a K8b T93 K1c K2b K3a K8b Lim T93 Car K1c K2c K3a K5d K8n Lim T96	A01 A12 A16 A18 A57 NA1 S01
Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250 100-250 100-250	245/35R21 255/35R21 265/30R21 265/35R21	K1a K2b K5c T96 K1c K2c K5d K7c K8e K1c K2c K5d K7i K8m T96 K1c K2c K5d K7i K8m	A01 A12 A16 A18 A57 Car KOV L06 Lim NoP S01
Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195 185,195	255/35R21 265/35R21	K1c K2c K5d K7c K8e T98 K1c K2c K5d K7i K8m T01	A01 A12 A16 A18 A56 Car KOV L06 Lim S01
Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245 140-245 140-245	255/35R21 265/35R21 275/30R21	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T98 K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T01 T97 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s T98	A01 A12 A16 A18 A56 B92 Car KMV S01
Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13	150-257 150-257	245/40R21 255/35R21	K1a K1b K2b K6g K6u K8z K1c K2b K6g K6u K8z T98	A01 A12 A16 A18 A56 L06 NoP S01
Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-230 140-245 140-245	255/30R21 265/30R21 275/30R21	T93 A01 K2b	A12 A16 A18 A57 S01
Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*	150-250 150-250 150-250 150-250 150-250	245/35R21 255/35R21 265/30R21 265/35R21 275/30R21	T96 A01 K2b K5c T96 A01 K2b K5c A01 K2b K5c	A12 A16 A18 A57 L06 NoP S01
Audi A7 Sportback TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195 185,195 185,195	255/35R21 265/35R21 275/30R21	T98 A01 K2b K5c T01 A01 K2b K5d K7c T98	A12 A16 A18 A56 L06 S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

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

AD Vimotion GmbH

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	150-368	245/35R21	T96	A12 A16 A18
4H	150-368	255/35R21		A57 NBF S01
e1*2007/46*0284*	150-368	265/35R21		
e1*2007/46*0398*	150-368	275/30R21	A01 K1a K2b	
	150-368	275/35R21	A01 K1a K2b	
Audi A8	210, 250	255/35R21	T98	A12 A16 A18
F8	210, 250	275/30R21	A01 K1a K2b K3a T98	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210-338	265/35R21	A01 K2b K3a T01	MHy NBF
	210-338	275/35R21	A01 K1a K2b K3a	S01
	338	255/35R21	T98	
	338	275/30R21	A01 K1a K2b K3a T98	
Audi Q5 (I)	100-200	245/40R21	K1a	A01 A12 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/35R21	K1a K1b K2b T98	A18 S05
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/40R21	K1a K1b K2b	
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	100-200	255/40R21		
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	245/40R21	A01 K1a K2b T00	A12 A16 A18
/Sportback(II)	185,195	245/40R21	K1v K2h T00	A56 S05
FY	185,195	255/40R21	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12	.00,.00	265/35R21	A01 K1c K2b	
Plug-in Hybridincl. Facelift 2021	185,195	265/40R21	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -	100-210	245/40R21	A01 K1a K2b	A12 A16 A18
/Sportback(II)	100-210	245/40R21	K1v K2h	A57 NoP S05
FY	100-210	255/40R21	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*,	100-210	265/35R21	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	265/40R21	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	275/35R21	A01 K1c K2c	
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/35R21	M+S T96	A12 A16 A18
4G	412, 445	265/30R21	M+S T96	A56 S01
e1*2007/46*0544*02	412, 445	275/30R21	A01 K1a K2b R35 T98	
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	265/30R21	K1c K2c K3a K5d K8n T96	A01 A12 A16 A18 A56 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	255/35R21	K1c K2c K5d K7c K8e T98	A01 A12 A16
F2	253,257	265/35R21	K1c K2c K5d K7i K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*1801*	, -			KOV L06 Lim NoP S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

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

AD Vimotion GmbH

			S	eite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331	265/30R21 275/30R21	T96 A01 K2b T98	A12 A16 A18 A56 S01
Audi S7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257 253,257	255/35R21 265/35R21 275/30R21	T98 A01 K2b K5c A01 K2b K5d K7c T98	A12 A16 A18 A56 L06 NoP S01
Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382 382 382, 445 445	265/35R21 275/30R21 275/35R21 275/30R21	A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A18 A56 NBF S01
Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11	420 420 420 420	255/35R21 265/35R21 275/30R21 275/35R21	T98 A01 K2b K3a T01 A01 K1a K2b K3a T98 A01 K1a K2b K3a	A12 A16 A18 A56 A60 L06 MHy NBF S01
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/40R21		A12 A16 A18 KMV S05
Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260 251-260 251-260 251-260	255/40R21 265/35R21 265/40R21 275/35R21	K1b K1c K2b K1c K2b K1c K2c	A01 A12 A16 A18 A56 K1v K2h S05
Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/30R21	K1b K2b K5x K6w K8m T91	A01 A12 A16 A18 A56 S02
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285,320	265/30R21	K1c K41 K45	A01 A12 A16 A18 Cpe S03
E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	110-220	255/30R21	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93	A01 A12 A16 A18 A58 Lim NoP S03
E-Klasse R2EW e1*2018/858*00213*	120-280 120-280 120-280	245/35R21 245/35R21 HL 265/30R21	T96 T99 A01 K1c K2a K2b K3i K5b K5k K7b	A12 A16 A18 A57 B77 L06 Lim V21 S03
	120-280	275/30R21	T96 A01 K1c K2c K3i K5b K5k K7b T98	_



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

-			Sci	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E-Klasse 4matic	120-270	255/30R21	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A01 A12 A16
212			T93	A18 A56 Lim
e1*2001/116* 0501*24				NoP S03
(Baumuster 213)				
E-Klasse All Terrain	143-250	245/35R21	K1c K5d K5w T96	A01 A12 A16
4matic	143-250	255/35R21	K1c K2a K2b K5d K5x K6w T98	A18 A56 KMV
R1ES	143-250	265/30R21	K1c K2c K5d K5x K6y K8h T96	V21 S03
e1*2007/46*1560*	143-250	275/30R21	K2c K6i K6y K8h R03 T98	
E-Klasse Coupé /	120-220	245/30R21	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A16
Cabrio	120-220	255/30R21	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T93	A18 A58 Cbo
R1EC				Cpe NoP S03
e1*2007/46*1666*	105.070	0.45/00004		101 110 110
E-Klasse Coupé /	135-270	245/30R21	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A16 A18 A56 Cbo
Cabrio 4matic R1EC	135-270	255/30R21	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T93	Cpe NoP S03
e1*2007/46*1666*				Ope Nor 303
EQC 400 4matic	145 (300)	235/45R21		A12 A16 A18
204X	145 (300)	245/40R21	T00	A56 V21 S03
e1*2001/116*	145 (300)	255/40R21	A01 K1c R02 T02	7.00 12.000
0480*31	145 (300)	255/40R21	R03 T02	
- Elektro	145 (300)	275/35R21	A01 K2c R03 T03	
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21	K1c K2c T01	A01 A12 A16
E2EQEW		HL		A18 A57 L05
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c K5g T01	Lim S03
-max.Leistung:180,				
215, 300 kW				
- Elektro - ohne				
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21	K1c K2c T01	A01 A12 A16
E2EQEW	100, 100	HL		A18 A57 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c K5g K6g K6r T01	LM4 S03
-max.Leistung:180,	,		ů ů	
215, 300 kW				
- Elektro				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	100 105	055/05004		A04 A40 A40
EQE-Klasse E2EQEW	109, 135	255/35R21 HL	K1c K2c K6g K6i K6r T01	A01 A12 A16 A18 A57 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T01	LM5 S03
-max.Leistung:180,	100, 100	200,001 121	THE RESTRICTION TO THE TOTAL	2.110 000
215, 300 kW				
- Elektro				
- max. 10°				
Hinterachslenkung				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

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

AD Vimotion GmbH

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS	109, 135	255/40R21	K2b T02	A01 A12 A16
E2EQSW	109, 135	265/40R21	K1a K1b K2b T01 T05	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2b K5g T03	LM4 S03
EQS	109, 135	255/40R21	K2b T02	A01 A12 A16
E2EQSW	109, 135	265/40R21	K1a K1b K2b T01 T05	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2b K5g T03	LM5 S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R21	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i T91	A01 A12 A16
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280	255/30R21	K1c K2c K5a K5x K6h K6y K8i T93	A18 A56 S02
GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06	80-155	245/30R21	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i T87 T91	A01 A12 A16 A18 A57 Flh S02
GLC 43 AMG	270, 287	245/40R21	R02	A12 A16 A18
204X	270, 287	245/40R21	M+S R03	A56 V21 S04
e1*2001/116*	270, 287	255/35R21	T98	
0480*18	270, 287	255/40R21		
(FIN: W253)	270, 287	265/35R21	A01 K1a	
	270, 287	265/40R21	A01 K1a K3s K3u K3v	
	270, 287	275/35R21	A01 K1a K1b	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	245/40R21	A12 R02	A16 A18 A56
204X	270, 287	245/40R21	A10 M+S R03	Flh V21 S03
e1*2001/116*	270, 287	255/35R21	A32	
0480*18	270, 287	255/40R21	A32	
(FIN: W253)	270, 287	265/35R21	A01 A12 K1a	
	270, 287	265/40R21	A01 A12 K1a K3s K3u K3v	
	270, 287	275/35R21	A01 A12 K1a K1b	
GLC-Coupé	100-243	245/40R21	A10	A16 A18 A57
204X	100-243	255/35R21	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R21	A32	V21 S03
0480*18	100-243	265/35R21	A01 A12 K1a	_
(FIN: W253)	100-243	265/40R21	A01 A12 K1a K3s K3u K3v	_
01.0.14	100-243	275/35R21	A01 A12 K1a K1b	1440 445 445
GLC-Klasse	100-243	245/40R21	T00	A12 A16 A18
204X	100-243	255/35R21	T98	A57 MpH S04
e1*2001/116* 0480*16	100-243	255/40R21	A04 I/4 -	_
(FIN: W253)	100-243	265/35R21	A01 K1a K2a K2u K2u	\dashv
(I IIV. VV2JJ)	100-243	265/40R21	A01 K1a K3s K3u K3v	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

			Seite 7 von 18
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
120-243	245/40R21	T00	A12 A16 A18
120-243	255/35R21	T98	A57 Cb1 MpH
120-243	255/40R21		V21 S03
120-243	265/35R21	A01 K1a	
		A01 K1a K1b	
		T01	A12 A16 A18
			A57 B77 Cb2
			LM4 NoP V21
			S03
120 270	270/001121	1100 100 100	
120-270	235/45B21	T01	A12 A16 A18
			A57 B77 L05
			NoP V21 S03
			1101 121 000
	•		A10 A10 A10
			A12 A16 A18
			A57 B77 Cb2 L05 NoP V21
			S03
			303
120-270	2/5/35R21	R03 103 199	
1/5 105	225/45D21	D02 T01	A12 A16 A18
			A56 B77 Cb2
			LM4 V21 Vn2
			S03
145-185	2/5/35R21	H03 103	
1/5-185	235/45R21	R02 T01	A12 A16 A18
			A56 B77 Cb2
			L05 V21 Vn2
			S03
			-
140-100	2/3/33H21	nuo 100	
430-463	255/35R21	K1a K1h M±S T98	A01 A12 A16
100 100	200/001121	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	A18 A57 Lim
			S03
	120-243 120-243	120-243	Hinweise



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S 63/65 AMG	430-463	255/35R21	K1a M+S	A01 A12 A16
Coupé/Cabrio	430-463	265/30R21	K1c K5d M+S T96	A18 A57 Cbo
221				Cpe S03
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)	150.005	005/00504		A01 A10 A10
S-Klasse 221	150-285	265/30R21	K1c K41 K42 K45	A01 A12 A16 A18 S03
e1*2001/116*0335*				A10 303
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A16
222, 221	150-345	255/35R21	K1a K1b T98	A18 A57 BnK
e1*2007/46*0960*;	150-345	275/30R21	K2b K6g R03 T98	Lim NoP V21
e1*2001/116*	100 0 10	2707001121	1125 1105 1105	S03
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	245/35R21	R02 R37 T96	A12 A16 A18
R2S	210-330	255/35R21	T98	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*	210-330	265/35R21	A01 K1c K2b T01	Lim LM4 NoP
- max. 4,5°	210-330	275/30R21	A01 K1c K2c K3i T98	V21 S03
Hinterachslenkung	040.000	0.45/05504	Dog Dog Too	1 1 1 2 1 1 2 1 1 2
S-Klasse	210-280	245/35R21	R02 R37 T96	A12 A16 A18
R2S e1*2007/46*2115*	210-330	255/35R21	T98	A57 A60 B77 L05 Lim NoP
- ohne	210-330 210-330	265/35R21 275/30R21	A01 K1c K2b T01 A01 K1c K2c K3i T98	V21 S03
Hinterachslenkung	210-330	2/5/30H21	AUT KTC K2C K3F 196	VZ1 303
S-Klasse	210-280	245/35R21	R02 R37 T96	A12 A16 A18
R2S	210-330	255/35R21	T98	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*	210-330	265/35R21	A01 K1c K2b K4i K6r T01	Lim LM5 NoP
- max. 10°	210-330	275/30R21	A01 K1c K2c K3i K4i K6r T98	V21 S03
Hinterachslenkung				
S-Klasse	270-345	245/35R21	T96	A12 A16 A18
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R21	A01 K1a	A57 Cbo Cpe
221	270-345	265/30R21	A01 K1c K5d T96	V21 S03
e1*2001/116*	270-345	275/30R21	R03	
0335*23				
(FIN: W217)	75 (4.40)	045/05504	IVI - IVO - IVO - IVEL IVE IVO	A04 A40 A40
SsangYong Korando	75 (140)	245/35R21	K1c K2c K3c K5b K5x K6x	A01 A12 A16
e-Motion EK				A18 A58 S06
e9*2018/858*11111*				
- Elektro				
Lionalo		_i		

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 18

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

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 18

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.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 18

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5g** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 18

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.

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.

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

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig 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.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 18

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

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

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).

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 18

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.
- **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.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 18

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.

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.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx21H2 Typ CARMANI CA 20 9021

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 18

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 18 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 00426325.DOC

SW