

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell CARMANI CA 26
Typ CARMANI CA 26 8519

Radgröße 8.5Jx19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	_	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
H9	CARMANI CA 26 8519 H9 / B25 Ø66.6x57.1	5/112/57,1	47,5	860	2520

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55645
Herstellerzeichen CARMANI
Radtyp und Ausführung CA26 8519 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92 77-92	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A18 A58 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	K1c K56 T84 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110 110-147	215/35R19 225/35R19	NoD T85 T84 T88	A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110-147	215/35R19 225/35R19	NoD T85 T84 T88	A12 A14 A18 A57 F24 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195 184-195	225/35R19 235/35R19	K1c K56 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 66-147 75,85,110	225/35R19 235/35R19 215/35R19	K1c K56 T84 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88 A58 K1a K1b K56 R37 T85	A01 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A12 A14 A18 A57 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96 77-96	215/35R19 225/35R19	K6g K8h T85 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh S01



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/40R19		A57 AuT Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19		
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A18
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	S03
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A18 A58
SEH3	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
	62 110	215/25010		A01 A12 A14
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN	63-110 63-155	215/35R19 225/35R19	K1c T85 K1c T84 T88	A01 A12 A14 A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	03-100	225/35K 19	KIC 104 100	KOV SeF Sth



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
K1	70	235/45R19	A01 K1c K2b	A58 Flh V19
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c K2h	S01
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b K44	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
Leon KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14 A18 A58 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	225/35R19	T84 T88	A58 Car F24 Lim Npf S01



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

			S	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	255/30R19	K2c K8k R03	V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;				V00 V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	402 440	005/40540	1/1 a TO2	A04 A40 A44
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14 A18 A56 Car
(II) 1Z	103-118	235/35R19	K1c T91	KMV S01
e11*2001/116*				KIVIV SU I
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3T	17-147	223/331(13	100	Car Lim S01
e11*2001/116*				Oai Liiii Oo i
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
(II)	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19		S01
e1*2007/46*0539*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A18
AU				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017	05 100	005/055 : 5	104144 1601 160 700	140000
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A18
AU -4*0007/40*0000*40				A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017	FF 405	045/05540	K4 - D27 T05	A04 A40 A44
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24				
	50 110	215/25010	K1a K2h K56 T95	A01 A12 A14
VW Golf (V) Variant 1KM	59-110 59-147	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K56 T85 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	39-147	223/33K 19	N 10 N21 N20 N44 N40 N30 104 188	S01
0328*00-14				301
0020 00-1 1				



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A18 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio			3	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d	A18 S01
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	1.00 1.00	200,001.110	7.1.0.1.20.1.0g 1.01	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	00 110	220,001110	11.01.251.001.011.00	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A18
Hybrid				A58 F24 S01
AÚ				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU				A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
Variant				A18 A56 Car
AUV				F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
	1	1	1	



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Handlelbezeichnung					Seite 7 von 16
Fehrzeug-Typ	Handelshezeichnung	kW-Rereich	Reifen		
CD, CDV	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereierr	Ttelleri		
CD, CDV	VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
11/2007/46*2180*	CD, CDV		225/35R19		A18 A58 Car
147	e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
CD	e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
### 12007/46*2014* ### 147	VW Golf (VIII) GTD				
147 235/35R19	CD				
A12 A14 A18	e1*2007/46*2014*				NoE NoP S02
ASB F24 Flh ROV S02		147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
Entroport/46*2014* Plug-in Hybrid WGolf (VIII) GTI CD 180		110	225/35R19	T88	
Plug-in Hybrid					
VW Golf (VIII) GTI 180 225/35R19 A01 K1a K2b T88 A58 F24 FIh R1*2007/46*2014* 180 225/35R19 K1v K2h T88 A58 F24 FIh R0 R1*2007/46*2014* R1*2017/46*2014* R1*2017/46*2012* R1*2017					KOV S02
180 225/35R19 K1v K2h T88 A58 F24 Flh		100	005/055/40		1 1 1 2 1 1 1 1 2
### 12007/46*2014* ### 180					
180 235/35R19 A01 KTV K2h K5c R09					
VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP S02	e1°2007/46°2014°				INOE NOP SUZ
A58 F24 Flh NoP S02	\				A 40 A 4 4 A 40
NoP S02				I.	
### 2007/46*2014* ### 2007/46*2014* ### 2007/46*2014* ### Plug-in Hybrid ### 2007/46*2014* ### Plug-in Hybrid ### 2007/46*2014* ### Plug-in Hybrid ### 2007/46*2014* ### 235, 245 225/35R19 T88		221	235/35R19	A01 K5c 187 191	
T88					NOP SUZ
A58 F24 Flh KOV S02		110	225/25D10	Too	Λ12 Λ14 Λ10
### ### ##############################		110	225/35K19	100	
- Plug-in Hybrid VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* VW Golf Plus IKP e1*2007/46*0491* E1*2					
VW Golf (VIII) R /- Variant					100 302
Variant CD, CDV		235	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	Variant			1	
e1*2007/46*2180* VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2001/16*0491* 55-125 225/35R19 A01 K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84 A58 S01 A58 S01 A58 S01 A58 S01 A59 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 A59 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 A59 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 A59 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 A59 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 A59 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 A59 A01 K1a K2b K3c K8g T84 A58 F23 S01 A59 F23 S01 A59 F23 S01 A59 F24	CD, CDV				
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* 55-125 225/35R19 235/35R19 A01 K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84 T88 A12 A14 A18 A58 S01 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017 63-85 63-85 215/35R19 225/35R19 T85 A01 K1a K2b K3c K8g T84 A12 A14 A18 A58 F23 S01 AVW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017 63-110 63-110 215/35R19 225/35R19 T85 A01 K1a K2b K3c K8g T84 A12 A14 A18 A58 F23 S01 AVV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017 63-110 C3-110 215/35R19 225/35R19 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A12 A14 A18 A58 F24 S01 VW ID.3 e1*2007/46*2033*incl. Facelift 2017 70 235/45R19 X1c K2b K1c K2b A01 A12 A14 A18 A58 FIh S01 VW Jetta 1KM 66-110 215/35R19 215/35R19 K1a K2b K56 T85 K1a K2b K56 T85 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 Sth	e1*2007/46*2014*;				
TRB	e1*2007/46*2180*				
235/35R19 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 S5-85 215/35R19 T85 A01 K1a K2b K3c K8g T84 A58 F23 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 F1h S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 F1h S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 F1h S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 Sth	VW Golf Plus	55-125	225/35R19		
T91	1KP				A58 S01
S5-85 215/35R19 T85		55-125	235/35R19		
VW Golf Sportsvan 63-85 215/35R19 T85 A12 A14 A18 AUV, 1KM 63-85 225/35R19 A01 K1a K2b K3c K8g T84 A58 F23 S01 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 63-110 215/35R19 T85 A12 A14 A18 AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 63-110 225/35R19 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 VW ID.3 70 225/45R19 K1c T92 T96 A01 A12 A14 E1*2007/46*2033* 70 235/45R19 K1c K2b A18 A58 FIh e1*2007/46*2033* Elektro A01 A12 A14 A18 A58 Sth VW Jetta 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 A01 A12 A14 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A01 A12 A14	e1*2007/46*0491*		0.1-1010		
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 WW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 WW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* Elektro WW Jetta 1KM 66-110 215/35R19 A01 K1a K2b K3c K8g T84 A12 A14 A18 A58 F23 S01 A12 A14 A18 A58 F24 S01 A12 A14 A18 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 A12 A14 A18 A58 Flh S01 A01 A12 A14 A18 A58 Flh S01 A01 A12 A14 A18 A58 Flh S01					
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* Elektro VW Jetta 1KM 66-110 215/35R19 K1a K2b K5a T84 T88 A12 A14 A18 A58 F24 S01 A18 A58 F1 A01 A12 A14 A18 A58 FIh S01 A01 A12 A14 A18 A58 Sth					
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* Elektro VW Jetta 1KM 66-110 215/35R19 785 A12 A14 A18 A58 F24 S01 A58 F24 S		63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 F23 S01
- incl. Facelift 2017 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* Elektro VW Jetta 1KM 63-110 215/35R19 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 A01 A12 A14 A18 A58 F1h S01 A01 A12 A14 A18 A58 F1h S01 A01 A12 A14 A18 A58 Sth					
VW Golf Sportsvan 63-110 215/35R19 T85 A12 A14 A18 AUV, 1KM 63-110 225/35R19 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 70 225/45R19 K1c T92 T96 A01 A12 A14 E1 70 235/45R19 K1c K2b A18 A58 Flh e1*2007/46*2033* 501 S01 Elektro 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 A01 A12 A14 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A18 A58 Sth					
AUV, 1KM 63-110 225/35R19 A01 K1a K2b K3c T84 T88 A58 F24 S01 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017		63_110	215/35D10	 T85	Δ12 Δ14 Λ19
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017 VW ID.3 E1 F1 F1 F2007/46*2033* Elektro VW Jetta IKM F1 F66-147 F66-147 F70 F70 F70 F70 F70 F70 F70 F70 F70 F7					
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 VW ID.3 E1 70 225/45R19 K1c T92 T96 A01 A12 A14 E1*2007/46*2033* Elektro VW Jetta 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 Sth	•	00-110	223/33/19	AUT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.00124001
- incl. Facelift 2017 VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - Elektro VW Jetta 1KM 66-147 225/35R19 K1c T92 T96 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A58 Flh S01 A01 A12 A14 A18 A58 Flh S01 A01 A12 A14 A18 A58 Sth A18 A58 Sth					
VW ID.3 70 225/45R19 K1c T92 T96 A01 A12 A14 E1 70 235/45R19 K1c K2b A18 A58 Flh e1*2007/46*2033* Elektro S01 VW Jetta 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 A01 A12 A14 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A18 A58 Sth					
E1 70 235/45R19 K1c K2b A18 A58 Flh S01 S01 - Elektro VW Jetta 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 A01 A12 A14 A18 A58 Sth	VW ID.3	70	225/45R19	K1c T92 T96	A01 A12 A14
e1*2007/46*2033* - Elektro S01 VW Jetta 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 A01 A12 A14 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A18 A58 Sth	E1			I.	
- Elektro VW Jetta 66-110 215/35R19 K1a K2b K56 T85 A01 A12 A14 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A18 A58 Sth	e1*2007/46*2033*	-			
1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A18 A58 Sth	- Elektro		<u> </u>		<u> </u>
1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 A18 A58 Sth	VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
	1KM				
	e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19		S01



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

			5	Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H ` ´	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	V19 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K25 K46 K56 T87 T91	Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K25 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K25 K2b K46 K56 T87 T91	Car S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K25 K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23				A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b K3m T87 T91	Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	A01 K3m T87 T91	Car KMV Lim VoA S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A18 A58 S02
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	

Allgemeine Hinweise

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

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 16

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	Geschwindigkeitssymbol (GS)				
	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 16

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 16

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 16

- **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.
- **K3m** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Motorschutzes (bei Lenkeinschlag vor Radmitte) um 5 mm nach innen dauerhaft zu verformen (z.B. Erwärmen) bzw. die Radhausinnenverkleidung in diesem Bereich zu entfernen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.
- **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.



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 16

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

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

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

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

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

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 16

- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 16

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	215/35R19	24E/20D40 25E/20D40
	225/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
— -	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55037924 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ CARMANI CA 26 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 16

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. August 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 28. August 2024

00433915.DOC