

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 32

**Auftraggeber** AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARMANI CA 20TypCARMANI CA 20 8519

Radgröße 8.5JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
H8	CARMANI CA 20 8519 H8 /	5/112/57,1	40	1010	2520
	Ø 66,6 x Ø 57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53692 Herstellerzeichen CARMANI

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

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

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	31,5

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A58 V19 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
BV	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim V00 V19
Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	S01
incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
BV	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim V19 S01
Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
3P ∍1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	235/30R19	A01 K1c K2b K4i K8h NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	NoE NoP V00
	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K8h T91	V19 S02
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
ΞY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K8h NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1a K2b K4i K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K8h T86	Flh KOV NoE
	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K8h	NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19
· Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
BP, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				<u> </u>
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
BP, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A18 Flh K46
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K56 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14
3V -1*2007/46*0607*	77 140	225/25040		A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	Flh V00 V19



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S01
	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	]
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S01
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	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 4 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18	
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S01	
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01		
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99		
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98		
	154-331	255/40R19	T00 T96		
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f		
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f		
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	7	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A18	
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV R92	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f		
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f		
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8f R03		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b		
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c		
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18	
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02	
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c		
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57	
FZ .	70-89	245/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S01	
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02		
- Elektro	70-89	255/50R19	A90 R03		
	70-89	275/45R19	A01 A12 R03		
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14	
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i	A18 A56 AV9	
e1*2007/46*0615*			K5x K6h K8h T91	Flh S01	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A14	
8V			K8m T91	A18 A56 Y85	
e1*2007/46*0608*01				S01	
- incl. Facelift 2017					
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A12 A14 A18	
8V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A56 F24 S01	
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K1b Lim	_	
- Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h		
- incl. Facelift 2016			Lim		



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/33R19 235/40R19	131	1.00 1.101 0.02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	=
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	=
Verbreiterungen	221	243/401(13	AOT ICIA ICID ICED ICOW ICOC	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	-
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	7
	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	7
	118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 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	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Ford Capri	70-109	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
DRP	70-109	245/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 Vn2 S01
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A91 R03	<b>-</b>
- Elektro	70-109	275/45R19	A01 A12 R03	†



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Explorer	70-109	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
DRP	70-109	245/50R19	A01 A12 K1c R02	Car V19 Vn2
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A91 R03	S01
- Elektro	70-109	275/45R19	A01 A12 R03	
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A14 A18 A57
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	A12	
4008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor	110	245/40R19		A12 A14 A18
KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A58
KM	110	235/40R19	A91 M+S R37	BW7 S02
e9*2007/46*	110	245/40R19	A12	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19		A12 A14 A18
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A58 BW1 BW7 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A57
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	BW7 NoP S02
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A12	
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	1
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19		A12 A14 A18
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A58 BW1 BW7 NoP S02
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V19 S02
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL <sup>.</sup>	110, 130	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A18 A58 BW7
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91	Car F24 Flh
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V19 S02
- ab Facelift 2024	110, 130	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL	221, 245	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91	A18 A57 BW1
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	BW7 Car F24 Flh NoP V00
- ab Facelift 2024	221, 245	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	V19 S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A18
KR	89	245/50R19	M+S R02	A58 RC1 V19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A01 K1a K1b M+S R02	Z19 S01
- Elektro	89	255/50R19	M+S R03	
- mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	1
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1a K1b M+S R02	
	89	275/45R19	M+S R03	
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18 A57 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	]
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		1
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	]
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	<u> </u>
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19 235/40R19	K2h	1101 002
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	-
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1a K1b K2b	-
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	-
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	DW/124 302
2007740 0004 11	221	225/45R19	A90 M+S	-
	221	235/40R19	A91 R37	-
	221	235/40R19	A91 M+S	-
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1a K1b	-
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	-
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	AUTGUTWIS	NoP V19 S02
- Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b	1101 110 002
Trontantios	110	245/40R19	A01 K1c K2b	-
	110	255/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A91 M+S	1 24 1101 002
2007/10 0001 10	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	-
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	_
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	-
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL Capia Leon	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A18 A57 BW7
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87	Car F24 Flh
3167*00-27			T91	NoP V00 V19
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A01 A12 A14
KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88	A18 A58 BW7
e9*2007/46*	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	Car F24 Flh
3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V19 S02
- incl. Sportstourer	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 Car Lim S01



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	K2b S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S01
	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	1
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V19 S02
	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	245/30R19	K7d K8e T87 T91  K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	_V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K8e T89  K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K8g T88 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	_A18 A57 BW7 Car F24 Flh V19 S01
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1 19 301
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	1



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28			K7d K8e T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		A57 MpH S02
- ohne FR-Line	440,400	005/45D40	T05 T00	110 111 110
Seat Tarraco FR KN	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		A57 MpH RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
	70	275/45R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A14
NY - 0*0007/40*0440*47	89 (210)	245/50R19	R02	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	V19 S01
	89 (210)	275/45R19	K1a K2b	A44 A40 A50
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY e8*2007/46*0416*	70 70	245/50R19	A32	V19 S01
- Elektro		255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Coupé	70	275/45R19	A12 R03	
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A12 A14 A18
NY	70-89	245/50R19	R02	A57 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A01 K1a K2b	
- Elektro - incl. Coupé	70-89	275/45R19	R03	
- incl. Facelift 2025				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 11 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A18
NY	77	245/50R19	M+S R02	A56 V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A01 K1a K2b M+S	
- Elektro	77	275/45R19	M+S R03	
- incl. Coupé			5	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b	
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b	
	110, 140	255/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
_	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
NS	85-180	245/45R19		A57 S02
e8*2007/46*0249*				
- incl. Scout				
Skoda Kodiag (II)	110-150	245/45R19		A12 A14 A18
PS	110-195	245/45R19	M+S	A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*				
- incl. RS				
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	245/45R19		A12 A14 A18
PS				A58 S02
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;			K46 K56 T88 T91	Npf S01
e11*2007/46*0012*				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

AD Vimotion GmbH

				Seite 12 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13		<u> </u>		1
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2c K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	V19 S01
0244*14;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	_
e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
ab Facelift 2017				
	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	225/35R19 225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84	A18 A57 Car
e11*2007/46*	01-100	223/33K 19	T88	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
0244*14;	01-100	200/001(10	T87 T91	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84	A01 A12 A14
NX			T88	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	NoE NoP V19
			K5b K6i K8h	S02
	81-110	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	F24 KOV Lim
- incl. RS			K5b K6i K8h T87 T91	MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	V19 S02
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car
e11*2001/116*				KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*		1		



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				1.24 - 1 1
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
NX	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F23 KMV NoE
	05.440	045/05540	K5w K6i K6w K8h	NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K2b K4i K6i K6w K8h R03	4
Olas da Ostada O	85, 110	255/35R19	K2b K4i K6i K6x K8m R03	004 040 044
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV) NX	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	77-191	005/05040	K5w K6i K6w K8h T91	NoP S02
Skoda Superb (II) 3T		225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	V19 S01
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	_V 19 301
e11*2007/46*	17-191	243/301(19	K56 T89	
0014*07-21			100 100	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89	S02
e11*2007/46*	30 200		T93	
0014*22;	88-206	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d	7
e8*2007/46*0317*			K6h K6i K8m	
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A18
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	Lim NoP V00
	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93	A12 A14 A18
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d	
			K6h K6i K8m	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

AD Vimotion GmbH

				Seite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19		
	110-206	255/40R19		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A18
Brake R	235	255/35R19		A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1a K1b	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1a K1b	Flh V19 S01
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A14 A18 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	_A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	_A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K ,	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100	00=10== 10		101111
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A18 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	50.440	0.45/0550.40	V(4 1/01 1/0 1/01 1/0 1 T0 5	101 110 111
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;			T86	NoE V00 V19
e1*2007/46*	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i	S01
0490*05;	22.242	0.45/0.05.40	K8a	
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46*	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*			T88	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h NoD T86	V19 S02
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 16 von 32	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A14	
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A18 A58 Car	
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86	F23 Flh KOV	
e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	NoE NoP V19	
- incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14	
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*			K8h	Flh NoE NoP	
	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	V19 S02	
			K8m T89		
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14	
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*			K8h	Flh KOV V19	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02	
- incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14	
CD	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	100 100	0.4=40.0=40	K8h	_FIh NoE NoP	
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S02	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14	
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24	
CD			T87 T91	Flh NoP V19	
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	S02	
- incl. Facelift 2024			K8m T89		
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14	
CD	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*			T86	Flh KOV V19	
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	S02	
- incl. Facelift 2024	110	0.4=40.0=40	K8h		
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	100101011	
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car	
e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP	
e1*2007/46*2180*			T88	S02	
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h		
			T91		
	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c		
			K8m T89		
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14	
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87	A18 A58 K56	
e1*2001/116*0304*;	<u> </u>		T91	_S01	
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85		
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A18 A58 F23	
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t		
- incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03		



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A18 A58 F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	
- incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A18 A57 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	V19 S01
- Elektro	70-89	275/45R19	R03	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S01
 e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	1
- Elektro	70	275/45R19	A12 R03	1
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A18 A57 V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	S01
- Elektro	70-89	275/45R19	R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02	A01 A14 A18
ED	89, 90	255/45R19	A91 K1a	A57 Car Lim
e1*2018/858*00306*	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v	V19 S01
- incl. Tourer - Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A14
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A18 A58 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19
	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C ` ´	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 18 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A18 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A18 Car S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14
3C				A18 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87	A18 Car Lim
e1*2001/116*			T91	V19 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
e1*2007/46*	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 19 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
3C	110-206	225/45R19	100	A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S02
0307*41	110-206	245/40R19		7-7-
ab MJ 2015 (B8/3G)	110 200	240/40/(10		
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
- Limousine / Variant	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A18 K32 K56
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46	S01
- incl. ab Modell 2012	100.000	055/00540	T89 T93	
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19		A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	<u> </u>
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18
7N				A57 S02
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

				Seite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	245/45R19		A57 MpH S02
e1*2001/116*	03-100	243/431(19		A37 Wp11 302
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	110-180	245/45R19		A57 S02
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/45R19		A12 A14 A18
Line	110-180	245/45R19		A57 RQ3 S02
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021	005	005/45D40	NA : O	A 40 A 4 4 A 40
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	A56 S02
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	245/45R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	100	2-10/101(10		S02
0450*24;				352
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 21 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		A12 A14 A18 A57 NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19		A12 A14 A18 A58 S02
VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	A12 A14 A18 A57 NoP RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	M+S	A12 A14 A18 A58 RQ3 S02
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf S01
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19	K1a	A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19	K1a	A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A56 Flh S02

#### Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 22 von 32

				Selle 22 von 32
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (	%)	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)	
5	V	W	Y	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 23 von 32

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.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 235/35R19 225/35R19 Nr. 2 255/30R19 225/35R19 Nr. 3 265/30R19 235/35R19

Vorderachse Hinterachse

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.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 24 von 32

- 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.
- **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.
- **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<sup>®</sup>
Precisely Right.

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 25 von 32

- **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, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 26 von 32

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 27 von 32

**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.

**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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

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

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

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

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 28 von 32

**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).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

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

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**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.

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

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

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



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 29 von 32

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 30 von 32

- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

295/40R19

295/45R19

315/25R19

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Nr. 20

Nr. 21

Nr. 22

Nr. 23

Nr. 24

Nr. 25

Nr. 26

Nr. 27

Nr. 28

265/45R19

265/50R19

275/30R19

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

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Mai 2025 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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



### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55013321 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 32 von 32

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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

Lambsheim, 26. Mai 2025

00447999 DOCX