

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 34

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell CARMANI CA 26
Typ CARMANI CA 26 8018

Radgröße 8.0Jx18H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
H9	CARMANI CA 26 8018 H9 / B25 Ø66,6x57,1	5/112/57,1	39	820	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55750 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 26 8018 (s.o.)

Radgröße 8.0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 34

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		A58 S03
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K2b	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	K2b M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18	K1a K2b	S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	81-96	215/45R18	G01 K2b K4i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V18 S02
	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A14
e-tron	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87	A18 A58 F24
8V	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
TFSle	110	215/45R18	K2b	A18 A58 F24
GY	110	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV V18
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

				Seite 3 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*,	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 Flh S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A18 A57 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	A18 A58 F23 Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*,	89-257 89-257	235/40R18 245/40R18	T91 T93 T93	Car Lim NBF V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*			1	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
613 2007/40 1000	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

				Seite 4 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A18
4F, 4F1				Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*	454.057	005/50040	A40 D07	A44 A40 Dal
Audi A8 4E	154-257	235/50R18	A12 R37	A14 A18 BnK Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257 154-257	245/45R18 255/45R18	A11 R37 T00 T96 A12	S01
e1*2001/116*0246*	154-237	235/50R18	A12 M+S	
01 2001/110 0240	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A18 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA GA	81-110	225/45R18	1770	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
- mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	01110	2 10/ 10/ 10	7.61 1.161 1.25	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH S04
F3	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			S	Seite 5 von 34	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A18	
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH	
F3	110-180	235/50R18		RQ3	
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/55R18		S04	
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A18 A56 Flh S01	
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18	
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S01	
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h		
- incl. Facelift 2016	200 220	2 10/001110	7.6 FRIGHT NEW YORK		
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18	
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim	
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	NoP S02	
	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h		
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h		
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14	
GY	228	215/45R18	K2b M+S R37	A18 A56 F24	
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoP	
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02	
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14	
8V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A56 F24	
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01	
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A18	
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02	
e1*2007/46*	221	235/45R18			
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b		
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A18	
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	1	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	1	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	7	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S		
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S		
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91	A14 A18 A57	
8J ` ′	132-169	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00	
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01	
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c		
incl. Facelift 2018					



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

				Seite 6 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S05
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect		215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/50R18		A58 V18 S06
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A18
AS23	119	235/50R18		A58 V18 S06
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18		
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		
e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A32 T93	A14 A18 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	S06
- Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*				Z18 S06
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
E.R.	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
SEH3				Z18 S06
e4*2018/858*00093*				
- Elektro	450	005/45540	LO	1 404 440 441
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A56 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro				S06
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A14 A18
EP22-L	73, 75	225/40R18	A01 K2b	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	V18 S06
- Elektro	73, 75	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
	1 . 0, . 0			



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			S	seite 7 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A18 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-	110	225/50R18	A90 M+S R37	A14 A18 A58
Hybrid	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 BW7 S02
KM	110	245/45R18	A90 M+S	1
e9*2007/46*	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
4008*00-19	110	240/401110	7.00 217 210	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-	110	245/45R18	A90	A14 A18 A58
Hybrid	110, 130	245/45R18	A90 M+S	BW7 Z18 S02
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 100	240/401110	7 too Wing	3 2.0 002
	180,228	20E/E0D40	AOO M C	A14 A18 A57
Cupra Formentor VZ		225/50R18	A90 M+S	_
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	BW7 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Flh NoP S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A18
KL [']	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S02
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S05
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	7
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	1
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S01



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

				Seite 8 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A18 A56
5FP .	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S R70	A14 A18 A58
1,5TSI [']	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A18 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	_



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			S	eite 9 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	A18 A58 Flh V18 Z18 S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A18
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*00- 27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	F24 Flh NoP V00 V18 Z18
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	S02
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	F24 Flh V18
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	Z18 S02
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A18 A58 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	A18 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S01
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
Leon	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A18 A58 Car
KL	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S02



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			Se	eite 10 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III IWEISE	Tilliweise
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
Leon	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S R37 T85 T89	A18 A57 Car
KL	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*00-	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
27 - incl. Sportstourer	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110			V18 S02
- incl. Sportstourer		245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b	1 '
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3
	110-180	235/55R18		S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	7
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	7
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	1
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	†
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	=
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	=
<u> </u>	110, 140	200/ 1 0/10	TIVIO NZD	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			So	eite 11 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A18 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A18 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A14 A18
NS	85-147	225/60R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/55R18		A12 A14 A18
PS	110, 142	235/55R18		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*				
Skoda Kodiaq (II)	110	225/55R18		A12 A14 A18
PHEV PS	110	235/55R18		A58 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5E	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			Sei	te 12 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A14
5E ` ´	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14
5E e11*2007/46*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	A18 A57 Car F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
0244*14;	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A18
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	MpH
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A18 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		1
0243*00-19	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car
5E	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S01
e11*2007/46*	110-140 235/40R18 K4i K6h K6x K8i K9v			
0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			Se	eite 13 von 34	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18	
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23	
ŇX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V18 S02	
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h		
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A18	
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24	
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE	
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP S02	
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h		
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14	
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim V18 S01	
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A57	
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP	
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02	
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12		
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e		
Skoda Superb Combi	110-195	225/45R18	A11	A14 A18 A57	
(IV)	110-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP	
NZ e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02	
Skoda Superb Combi	110	225/45R18	A11 T95	A14 A18 A58	
(IV) PHEV	110	235/45R18	A12	Car KOV V18	
NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1a	S02	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A18 A58	
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18	
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12		
-	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e		
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18	
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A57 S01	
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95		
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93		
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b		
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A18 A57	
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH	
3H	110-206	235/45R18	A12	S02	
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12		
	110-206	245/45R18	A12	7	
	110-206	255/45R18	A12		
			1		



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 34 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Arteon R -A94 A14 A18 A56 235 245/40R18 /Shooting Brake R 235 245/45R18 A94 Car Lim NoP 3H 235 S02 255/45R18 A12 e1*2007/46*1725*. VW Beetle, -/Cabrio 77-162 215/45R18 A12 A14 A18 (II)77-162 A01 K1a K1b R70 A58 Cbo Flh 215/50R18 V18 S01 16 77-162 225/45R18 e1*2007/46*0539*.. 77-162 235/40R18 A01 K1a K1b 77-162 235/45R18 A01 K1a K1b 77-162 A01 K1c K2b K3a K3c 245/40R18 77-162 A01 K1c K2b K3a K3c 245/45R18 VW Bus (T4) 50-103 235/45R18 G01 K41 K42 K44 T94 T98 A01 A12 A14 7DB 50-103 245/40R18 K41 K42 T97 A18 K1c K2b e1*96/79*0067*... K34 S05 50-103 245/45R18 G01 K41 K42 K44 T00 T96 e1*98/14*0067*.. VW Bus (T4) 65-150 235/45R18 K41 K42 T98 T99 A01 A12 A14 7DZ K42 T97 A18 K1c K2b 65-150 245/40R18 e1*97/27*0095*... K34 VJ8 S05 65-150 245/45R18 G67 K41 K42 T00 T96 e1*98/14*0095*.. 65-150 G01 K41 K42 L02 T03 T99 255/45R18 VW Bus (T4), 111-150 235/45R18 K1c K2b K41 K42 T98 T99 A01 A12 A14 California 111-150 245/45R18 G67 K1c K2b K41 K42 T00 A18 K34 VJ8 7DZA S05 111-150 255/45R18 G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 e1*98/14P0143*.. VW Bus (T4), G01 K44 T92 T94 T98 T99 50-103 235/45R18 A01 A12 A14 Transporter 50-103 245/40R18 T93 T97 A18 K1c K2c 70X02.., 70X12.. K34 K41 K42 H297-300, 304, 306, S05 H322-327 VW Bus (T4), 235/45R18 G01 K1c K2b K44 T98 50-103 A01 A12 A14 Transporter 50-103 245/40R18 K1c K2b T97 A18 K34 K41 7DW, 7DWA K42 S05 e1*96/79. 98/14* 0066,0120*.. VW Caddy (III) 51-125 225/40R18 K1c K2c T88 T92 A01 A12 A14 2K. 2KN A18 A57 A59 e1*2001/116* K34 S01 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 VW Caddy (III) Maxi 62-125 225/40R18 K1c K2c T88 T92 A01 A12 A14 2K, 2KN A18 A57 A67 e1*2001/116* K34 S01 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 34 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. 55-110 225/40R18 K1c K2a K2b T92 VW Caddy (IV) Maxi A01 A12 A14 2K, 2KN A18 A57 A67 e1*2001/116* S01 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 K1a K2b T89 T93 A01 A12 A14 55-90 A18 A58 A60 SK 225/45R18 K1c K2b T91 T95 e13*2018/858* 55-90 235/40R18 K1c K2b T91 T95 Car S02 00002*.. 55-96 235/45R18 K1c K2b T94 T98 K1a K2b T93 55-90 215/45R18 VW Caddy (V) A01 A12 A14 SKN 55-90 225/45R18 K1c K2b T91 T95 A18 A58 A60 e13*2018/858* 55-90 K1c K2b T91 T95 Car S02 235/40R18 00003*.. 55-96 235/45R18 K1c K2b T94 T98 VW Cross Touran (I) 75-130 215/45R18 R02 T89 T93 A12 A14 A18 1T, 1t M+S R03 T89 T93 **KMV V18 S01** 75-130 215/45R18 e1*2001/116* A01 K1a M+S T88 T92 75-130 225/40R18 A01 K1a R02 0211*00-35; 75-130 235/40R18 e1*2007/46* 75-130 235/40R18 R03 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 **VW EOS** 85-184 A12 A14 A18 215/45R18 1F 85-184 225/40R18 A01 K2b K46 K56 A58 Cbo V18 e1*2001/116*0349*.. 85-191 S01 215/45R18 M+S - incl. Facelift 2011 85-191 225/40R18 A01 K2b K46 K56 M+S 85-191 235/40R18 A01 K1a K2b K46 K56 85-191 245/35R18 A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 VW Golf (V) 55-169 215/40R18 K1c K2b R37 T85 T89 A01 A12 A14 55-169 225/35R18 K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87 1K A18 S01 e1*2001/116* 55-184 225/40R18 K1c K2b K46 K56 0242*00-24 VW Golf (V) Variant 59-147 K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 215/40R18 A01 A12 A14 1KM 59-147 225/35R18 K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 A18 A58 Car e1*2001/116* 59-147 225/40R18 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 0328*00-14 215/40R18 A01 A12 A14 VW Golf (VI) 59-173 K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 1K 59-173 225/35R18 K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 A18 V18 S01 e1*2001/116 59-173 225/40R18 K1c K2c K3a K6h K8i *0242*25-..; 59-173 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 e1*2007/46*0490*.. 59-173 K1c K2c K3a K6h K8r 235/40R18 - Fließheck/Cabrio 59-173 245/35R18 K2c K6h K8r R03 215/40R18 VW Golf (VI) R 188-199 K1c K2b K3a K6g K8d T89 A01 A12 A14 188-199 K1c K2c K3a K6h K8i A18 V18 S01 225/40R18 1K e1*2001/116 188-199 235/35R18 K1c K2c K3a K6h K8r T90 *0242*33-.. K1c K2c K3a K6h K8r 188-199 235/40R18 - Fließheck/Cabrio 188-199 K2c K6h K8r R03 245/35R18



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 34 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Reifen Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf (VI) Variant 59-118 215/40R18 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 A01 A12 A14 1KM 59-118 225/35R18 A18 Car V18 K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 e1*2001/116*0328*..; S01 59-118 225/40R18 K1c K2b K3a K6h K8i e1*2007/46* 59-118 K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 235/35R18 0492*00-05 59-118 235/40R18 K1c K2c K3a K6h K8r 59-118 245/35R18 K2c K6h K8r R03 VW Golf (VII) /-Variant 63-169 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A12 A14 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 K1a K2b K3c M+S T85 T89 A18 A57 Car 215/40R18 63-213 e1*2007/46*0623*..; F24 Flh KOV 225/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 NoE V00 V18 e1*2007/46*0627*..; 63-213 225/40R18 K1c K2b K3c K5a K6g e1*2007/46* 63-213 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 S01 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. 63-213 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant 215/40R18 63-110 K1a K2b K3c K8g T85 A01 A12 A14 AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/35R18 K1c K2b K3c K5a K8g T83 A18 A58 Car e1*2007/46*0623*..; 63-110 225/40R18 K1c K2b K3c K5a K8g F23 Flh KOV e1*2007/46*0627*..; NoE V18 S01 63-110 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K8k e1*2007/46* 63-110 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K8k 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. incl. Facelift 2017 81-135 215/45R18 A12 A14 A18 VW Golf (VII) Alltrack **AUV** 81-135 225/40R18 A01 K6g K6i K6w K8e A56 Car F24 e1*2007/46*0627*.. KMV S01 81-135 A01 K6g K6i K6w K8e 225/45R18 - incl. Facelift 2017 A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e 81-135 235/40R18 K1a K2b K3c T89 VW Golf (VII) GTE 110 215/40R18 A01 A12 A14 225/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g T87 A18 A58 F24 Hybrid 110 ΑU S01 110 225/40R18 K1c K2b K3c K5a K6g e1*2007/46*0623*11-.. incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 206, 221 215/40R18 K1a K2b K3c T89 A01 A12 A14 206-228 A18 A56 F24 ΑU 225/40R18 K1c K2b K3c K5a K6g e1*2007/46*0623*.. 206-228 S01 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 - incl. Facelift 2017 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a 206-228 245/35R18 VW Golf (VII) R 213-228 215/40R18 K1a K2b K3c M+S T89 A01 A12 A14 Variant 213-228 225/40R18 K1c K2b K3c K5a K6g A18 A56 Car **AUV** F24 S01 213-228 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 e1*2007/46*0627*.. T90 - incl. Facelift 2017 213-228 245/35R18 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a VW Golf (VIII) /-Variant 110 215/40R18 K1a K2b T85 T89 A01 A12 A14 CD, CDV 110, 140 K1a K2b M+S T85 T89 A18 A57 Car 215/40R18 e1*2007/46*2014*..; 110, 140 F24 Flh KOV 225/40R18 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoE NoP V00 e1*2007/46*2180*.. 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h - incl. Facelift 2024 V18 S02 110, 140 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m 245/35R18



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			Se	eite 17 von 34	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A14	
CD, CDV`	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A18 A58 Car	
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV	
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V18 S02	
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A18	
CD ` ´	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18	
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m		
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14	
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02	
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A18	
CD (1 m)	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18	
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m		
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14	
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24	
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S02	
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14	
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02	
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A14	
Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A18 A56 Car	
CD, CDV	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP	
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S02	
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37		
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S		
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A14	
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A18 A58 K56	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	S01	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A18 A58 F23	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t		
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	1	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 34 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf Sportsvan 63-110 215/40R18 K1a K2b K3c T85 T89 A01 A12 A14 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 A18 A58 F24 e1*2007/46*0627*..; V18 S01 63-110 K1c K2b K3c K5a K6g K8a 225/40R18 e1*2007/46*0492*08-.. K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 63-110 235/35R18 - incl. Facelift 2017 63-110 K1c K2b K3c K5d K6g K8m 245/35R18 VW ID.4 Pure 70 235/60R18 A32 A14 A18 A58 70 245/55R18 A01 A12 K1a K1b Car V18 Z18 e1*2018/858*00004*.. 70 A01 A12 K1a K1b S01 245/60R18 - Elektro 70 255/55R18 A01 A12 K1c K2b VW Jetta 66-147 215/40R18 K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 A01 A12 A14 66-147 A18 A58 K56 1KM K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 225/35R18 e1*2001/116*0328*.. Sth S01 66-147 225/40R18 K1c K27 K2c K41 K44 K46 77 - 155 VW Jetta (VI) 205/40R18 K1c K2b K3a K6g K8e T86 A01 A12 A14 77 - 155 K1c K2b K3a K6g K8e T89 A18 A58 Sth 16, 16H 215/40R18 e1*2007/46*0539*..; 77 - 155 V18 S01 225/40R18 K1c K2b K3a K6h K6i K8m e1*2007/46*0584*.. K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86 77 - 155 235/35R18 77 - 155 235/40R18 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s VW Passat (IX) 90-195 225/45R18 A11 T91 T95 A14 A18 A57 Car KOV NoP Variant 90-195 A12 235/45R18 V00 V18 S02 90-195 245/40R18 A01 A12 K1a e1*2018/858*00366*. VW Passat (IX) 110, 130 225/45R18 A11 T95 A14 A18 A58 Variant PHEV Car KOV V18 110, 130 235/45R18 A12 A01 A12 K1a 110, 130 245/40R18 S02 CJe1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid 74-142 VW Passat (V) 225/40R18 K45 K46 T88 T89 T91 A01 A12 A14 3BG 74-142 A18 Car Lim 245/35R18 K46 R03 T88 T89 e1*98/14*0157*.. V18 S01 e1*2001/116*0157*.. 202 225/40R18 K45 K46 A01 A12 A14 VW Passat (V) W8 3BS A18 B11 Car e1*98/14*0173*.., Lim S01 e1*2001/116*0173*.. VW Passat (VI) 75-147 215/45R18 K1a K46 K56 A01 A12 A14 75-147 225/40R18 K1a K46 K56 T88 T89 A18 Lim V18 e1*2001/116* S01 75-147 235/40R18 K1c K2b K46 K56 0307*00-23 75-147 245/35R18 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 VW Passat (VI) 215/45R18 K1a K46 K56 M+S A01 A12 A14 184 184 225/40R18 K1a K46 K56 M+S T88 T89 3C A18 Lim S01 e1*2001/116* 184 235/40R18 K1c K2b K46 K56 0307*00-23 184 245/35R18 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 VW Passat (VI) 75-147 215/45R18 T89 T93 A12 A14 A18 A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 Variant 75-147 225/40R18 Car V18 S01 3C 75-147 235/40R18 A01 K1c K2b K46 K56 e1*2001/116* 75-147 245/35R18 A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 0307*00-23 T92



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

			S	eite 19 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	
- ab Modell 2011		0.45/450.40	T00 T00	1 1 1 2 1 1 1 1 2
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A18
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18		S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A18 A57
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A18 A56
Alltrack	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

-			Se	eite 20 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A18 A58
3C ` ′	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
3CC	100-220	235/40R18	100 192	S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	255/401(16		301
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A14 A18 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
VW Phaeton V10	230	235/50R18	A30 T01 164	A14 A18 Lim
3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	255/45R18	A12 T03 164	S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A18
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S01 .
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A18
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S05
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 21 von 34 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. 81-155 VW Tiguan (I) 225/50R18 A12 A14 A18 5N 81-155 235/50R18 A57 KMV S02 e1*2001/116* 81-155 245/45R18 0450*00-23: 81-155 255/45R18 e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-Verbreiterungen VW Tiguan (I) 81-155 225/50R18 A12 A14 A18 5N 81-155 235/50R18 A01 K1a K1b K2b A57 S02 e1*2001/116* 81-155 245/45R18 0450*11-23; 81-155 A01 K1a K1b K2b 255/45R18 e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 R37 VW Tiguan (II) 85-180 225/55R18 A12 A14 A18 85-180 225/60R18 **R37** A57 MpH S02 e1*2001/116* 85-180 235/50R18 0450*24-..: 85-180 235/55R18 e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) 110-180 225/55R18 **R37** A12 A14 A18 Allspace 110-180 225/60R18 R37 A57 S02 5N 110-180 235/50R18 e1*2001/116* 110-180 235/55R18 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 R37 VW Tiguan (II) 110-180 225/55R18 A12 A14 A18 Allspace R-Line A57 RQ3 S02 110-180 225/60R18 R37 5N 110-180 235/50R18 e1*2001/116* 110-180 235/55R18 0450*31-.. incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R-Line 85-180 225/55R18 **R37** A12 A14 A18 A57 MpH 85-180 225/60R18 5N 85-180 e1*2001/116* RQ3 235/50R18 S02 0450*24-..; 85-180 235/55R18 e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (III) 96-142 225/55R18 A12 A14 A18 CT 96-142 235/55R18 A57 NoP S02 e1*2018/858*00302*. VW Tiguan (III) PHEV 110, 130 225/55R18 A12 A14 A18 110, 130 A58 S02 235/55R18 e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 22 von 34 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (III) R-Line 96-195 M+S 225/55R18 A12 A14 A18 CT 96-195 235/55R18 M+S A57 NoP e1*2018/858*00302*. **RQ3 S02** A12 A14 A18 VW Tiguan (III) R-Line 110, 130 225/55R18 M+S A58 RQ3 S02 **PHEV** 110, 130 235/55R18 M+S CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid VW Touran (I) 66-125 215/40R18 K1c K2b T89 A01 A12 A14 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T92 A18 A58 Npf 1T e1*2001/116* S01 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 66-125 VW Touran (I) 215/40R18 K1c K2b T89 A01 A12 A14 66-130 225/40R18 K1c K2b T88 T92 A18 A58 Npf 1T, 1t e1*2001/116* S01 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 VW Touran (II) 81-140 215/45R18 K1a K2b K6g T89 T93 A01 A12 A14 1T 81-140 K1c K2b K3c K6h A18 A58 V18 225/45R18 e1*2001/116* 81-140 S02 235/45R18 K1c K2b K3c K6h 0211*36-..; 81-140 245/40R18 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 VW T-ROC 81-140 215/50R18 A01 K1a R70 A12 A14 A18 A1 81-140 225/45R18 A57 Flh S02 e13*2007/46*1845*.. 81-140 235/45R18 A01 K1a 81-140 245/40R18 A01 K1c K2b 81-140 A01 K1c K2b 245/45R18 VW T-ROC Cabriolet 81-110 215/50R18 A01 K1a R70 A12 A14 A18 **A1** 81-110 225/45R18 A58 Cbo S02 e13*2007/46*1845*.. 81-110 235/45R18 A01 K1a 245/40R18 81-110 A01 K1c K2b 81-110 245/45R18 A01 K1c K2b VW T-ROC R A12 A14 A18 221 215/50R18 R70 A56 Flh S02 Α1 221 225/45R18 e13*2007/46*1845*.. 221 235/45R18 221 245/40R18 A01 K1c 221 245/45R18 A01 K1c



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 23 von 34

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 24 von 34

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1640 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 25 von 34

- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 26 von 34

- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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, ...).
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 27 von 34

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 28 von 34

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 29 von 34

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.

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.

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 30 von 34

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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.

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

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).

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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 31 von 34

- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55056224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 32 von 34

- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 33 von 34

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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).

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).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ CARMANI CA 26 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 34 von 34

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Oktober 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 29. Oktober 2024

00436879.DOC JR-BW