ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 1 von 48



Fahrzeughersteller SKODA, VOLKSWAGEN

: AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A.,

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung					gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)	last (kg)		Fertig datum
112557140 H4	CARMANI CA15 7017 LK112	ohne	57,1	680	2250	05/17

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5; C 4

120 Nm für Typ : D2; 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 51J	73C; 74D
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

	3	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Sportback (4-türig);
			215/45R17 91	11A; 26P	inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17 91	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
		206 - 228	205/50R17 93	11A; 248; 26P; 52J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 248; 26P; 52J	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76S

ANLAGE: 3 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 2 von 48

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A3, S3
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 89	12Q	Cabrio; Limousine;
			215/50R17 91	12A	Allradantrieb;
		77 -228	225/45R17 91	12A	Frontantrieb;
		206 - 228	205/50R17 M+S	12Q; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 M+S	12A; 52J	51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 22L; 24J; 24M	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 147	205/50R17 93	11A; 22L; 24J; 24M	türig;
			215/45R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 184	225/45R17 91	11A; 22L; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
		66 - 195	205/50R17	11A; 22L; 24J; 24M;	723; 73C; 74D
				51G; 52J	
			225/45R17 91	11A; 22L; 24J; 24M;	
			M+S	52J	

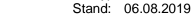
Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	55 -92	215/45R17 87	11A; 22B; 367	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 22B; 367	Frontantrieb;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 367; 5ET; 631	12A; 51A; 71K; 723;
		110 - 142	225/45R17	11A; 22B; 367; 631	73C; 74D
B5	e1*93/81*0013*,	81 -92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17 90	11A; 367	Allradantrieb;
		81 - 142	225/45R17	AEU	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	12K; 51A; 71K; 723;
				631	73C; 74D
		110 -142	225/45R17	11A; 367; 631	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

V CINGGIODOZC	normang. NODIN	. 0, 10, 11	, .		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D;
					AFF
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	225/45R17 91	12U; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74D; AFF

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 3 von 48

AUDI A4.S4 Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbez	eichnung: AUDI A	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D;
					76S; 76T; AFF
8E	e1*2001/116*0151*				_ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	_e1*2001/116*0151*10;
			225/45R17 91	51J	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D;
				1. -	76S; 76T; AFF
8E	e1*2001/116*0151*	75 -120	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	ab
					e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74D; 76S;
					76T; AFF
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 162	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	7 102	220/401(17-51	A 1, 120, 510	e1*2001/116*0151*09;
	0.00,				Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74D; 76S;
					76T; AFF

AUDI A6, S6, ALLROAD Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -132	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -132	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D; AF5; AF7

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 4 von 48

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	6, S6, AL I kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051* e1*98/14*0051*		225/45R17 91	Auliayen zu Kellen	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit
					215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 -132	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D; AF5; AF7
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D

ANLAGE: 3 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 5 von 48

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO
verkauisbezeichhana.	AUDI AUJUUJALLINUAD QUATTINU

		-,,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 257	225/50R17	12T; 51G; 52J	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*				Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*				Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74D; 76S;
					76Z
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*				12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D;
					76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 250	225/55R17-97		nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*	110 - 265	225/55R17	51G	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71K;
					723; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17	51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 - 184	225/50R17	51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

V CINGGIODOZC	Vertical objection many. The printing and pr						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
C 4	F619, F619/1	60 - 103	205/50R17-89		F619/1 bis Nachtrag 2;		
		60 - 128	205/50R17	631	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 90		12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D; ADW		
C 4	F619/1	60 - 128	205/50R17-91		ab Nachtrag 3;		
		60 - 142	225/45R17	631	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D; ADW		

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 6 von 48

Verkaufsbeze	eichnung: Q2				Seite: 6 von 48
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/50R17 89	120	Allradantrieb;
			205/55R17 91	120	Frontantrieb;
			215/50R17 91	ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung	51A; 71K; 723; 73C;
				(Flap) Serie; 11A; 12A;	74D; 76S; 77E
				245	
			215/50R17 91	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 120	
			215/55R17 94	mit	
				Radhausverbreiterung	
			215/55R17 94	(Flap) Serie; 120 ohne	-
			215/55R17 94	Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 12A;	
				245	
			225/50R17 94	ohne	-
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 12A;	
				245; 248	
			225/50R17 94	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 12A	
			225/55R17 97	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 12A;	
				245; 248	
			225/55R17 97	mit	
				Radhausverbreiterung	
			005/50047.00	(Flap) Serie; 12A	4
			235/50R17 96	11A; 12A; 241; 244	4
			245/50R17 99	11A; 12A; 241; 244;	
				246	

Verkaufsbezeichnung: Q3

verkauisbeze	iciliung. Q3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 169	215/65R17 99	12R	Allradantrieb;
			225/60R17 99	121	Frontantrieb;
			225/65R17 101	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R17 102	12A	725; 73C; 74A; 76S;
			255/55R17 104	11A; 12A; 248	77E

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 7 von 48

Verkaufsbezeichnung:	TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster
v cinadisbozoici iridiig.	11 Ocape, 110 Ocape, 11 Roadster, 110 Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	ab
			235/50R17 M+S	11A; 26B; 26N; 52J	e1*2001/116*0369*17;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; TT; TTS;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76S; 76Z;
					BEO

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	162 - 253	215/50R17	12T; 51G; 52J	Cabrio;
			225/45R17 91 M+S	12M; 51J	10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 723; 73C; 74D

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

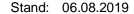
Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KN; 5FP; 7N

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 8 von 48

ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

v ei kaulsbeze	verkauisbezeichnung. ALTLA, ALTLA XL, I KLLINAOK						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;		
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71K;		
					723; 73C; 74D; 76S		
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea Freetrack;		
			225/45R17 91		Frontantrieb;		
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D		
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea 4 Freetrack;		
			225/45R17 91		Allradantrieb;		
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D		

ALTEA, ALTEA XL. TOLEDO, FREETRACK Verkaufshezeichnung:

Verkauisbeze	ichnung. ALIEA,	ALIEA	KL, TOLEDO, FRE	EIRACK	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74D; 76S
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D

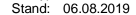
Verkaufsbezeichnung: **ATECA**

Verkausbezeichhung. Al LOA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/50R17 91	122	Allradantrieb;		
			215/55R17 94	122	Frontantrieb;		
			215/60R17 96	122	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 94	122	51A; 71K; 723; 73C;		
			225/55R17 97	122	74D; 76S; 77E		
			235/50R17 96	12A]		
			235/55R17 99	12A	7		
			245/50R17 99	11A; 12A; 24J; 248]		
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248			

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	12A; 51J	Kombi; Frontantrieb;	
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	12A; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/45R17	12T; 51G	51A; 71K; 723; 729;	
					73C; 74D; 76S; AFF	

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 9 von 48

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

	,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	12A; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	12A; 51J	Frontantrieb;
			225/45R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74D; 76S; AFF

LEON Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87Y	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;
				5ET; 51J	11H; 12A; 51A; 71K;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	723; 73C; 74D; 76S
				51J	
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	

LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	205/50R17 89		Leon X-Perience;
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 27H	73C; 74D; 76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 248; 27H	
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/45R17 88		nicht Leon X-Perience;
			205/50R17 89	11A; 26P; 27H	nicht mit Brembo
			215/45R17 91		Bremsanlage; Kombi; 3-
		195 -221	225/45R17 91	11A; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17 88		ab e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-
			215/45R17 87		türig; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89		Leon X-Perience;
			205/55R17 91		Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 27H	73C; 74D; 76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 245; 27H	

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017





Seite: 10 von 48

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/45R17 94W		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D;
					75I; 76S
7N	e1*2007/46*0402*, e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/50R17	123; 51G	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71K; 723; 729;
					73C; 74D; 75I; 76S;
					76Z

Verkaufsbezeichnung: **Tarraco**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 140	215/65R17 99	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	12N	51A; 71C; 71K; 721;
			225/65R17 101	12N	725; 73C; 74A; 75I;
			235/60R17 102	121	76S; 77E
			245/55R17 102	12A	

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

: SKODA Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

: Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm Befestigungsteile

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05;

: 120 Nm für Typ : 1Z; 3T; 5E; 5L Anzugsmoment der Befestigungsteile

140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung:

KAROQ

Verkausbezeichhung. IVAICO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/60R17 93	12R	51A; 71C; 71K; 721;		
			215/50R17 91	11A; 12A; 245; 248	725; 73C; 74A; 76S;		
			215/55R17 94	11A; 12A; 245; 248	77E		
			215/60R17 96	11A; 12A; 245; 248			
			225/50R17 94	11A; 12A; 24J; 248			
			225/55R17 97	11A; 12A; 24J; 248			
			235/50R17 96	11A; 12A; 24J; 248			
			235/55R17 99	11A; 12A; 24J; 248			
			245/50R17 99	11A; 12A; 241; 244;			
				246			

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 11 von 48

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	215/65R17 99	120	Allradantrieb;
			225/60R17 99	120	Frontantrieb;
			225/65R17 101	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	12A	51A; 71K; 723; 73C;
			245/55R17 102	12A	74D; 75I; 76S; 77E

Verkaufsbez		OCTAVI			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z		55 - 118	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 5FM;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74D
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/50R17 91	52J	Nur Octavia Scout;
			205/55R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				52J	73C; 74D
			225/45R17 91	52J	
			225/50R17 94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	205/50R17 89W	11A; 22M; 22P; 24J;	Nicht Octavia Scout;
-	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J;	Frontantrieb;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 573; 71K;
			M+S	5FM; 51J; 52J	723; 73C; 74D
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J	7
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17 88W		ab
	e11*2007/46*0244*,		205/50R17 91	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/45R17 91	,	ab
			225/45R17 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
					nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 723; 725; 73C;
					74A; 74D; 76S; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/50R17 89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			M+S		
			215/45R17 91	52J	721; 723; 725; 73C;
			M+S		
			215/50R17 91		74A; 74D; 77E
			215/55R17 94		
			225/45R17 91		
			225/50R17	51G	

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017





Seite: 12 von 48

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17 94	11A; 24J; 24M	bis e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74D;
3T	e11*2001/116*0326*,	77 101	205/50R17 93Y	11A; 245; 51J	76S bis
31	e11*2007/46*0014*	77-191	205/50K17 951	11A, 245, 515	DIS
			225/45R17 94	11A; 245	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74D; 76S
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/50R17 92	120	ab
			215/55R17 94	120	e11*2001/116*0326*32;
			225/50R17 94	12N	Kombi; Limousine;
			225/55R17 97	12N	Allradantrieb;
			235/50R17 96	10V; 12A; 371	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 723; 725; 73C; 74A; 74D; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	11A; 24N; 51J	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 24N; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 573; 71K;
			225/50R17 94	11A; 246; 248	723; 729; 73C; 74D

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 13 von 48

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;

2K; 2KN; 3B; 3c; 3C; 3CC; 5N

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	215/55R17 94	12O; 52J	Allradantrieb;
			225/50R17 94	124	Frontantrieb;
			225/55R17 97	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	12A	51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M; 5GA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	_langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; VB1
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 -125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	73C; 74D; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		225/45R17 91	11A; 22H; 24J; 244; 5GG	langer Radstand; Allradantrieb;
		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22H; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22H; 24J; 244	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D

EOS

ANLAGE: 3

Verkaufsbezeichnung:

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



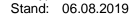
Seite: 14 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W		Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22M	12A; 51A; 71K; 723;
		85 - 184	205/50R17	51G	73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze		T	1=	T	1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,		215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	59 - 173	205/50R17	11A; 22P; 24J; 24M;	e1*2007/46*0490*04;
			045/45047.04	51G	ab
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Schrägheck; Frontantrieb;
				24101	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21S; 24J; 5ET	Cabrio; Frontantrieb;
			205/50R17 93	11A; 21S; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71K; 723;
			215/45R17 91	11A; 21S; 24J	729; 73C; 74D; 76S
			225/45R17 91	11A; 21S; 24J; 248;	
				26P; 27H)
1K	e1*2001/116*0242*	55 -110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
		FF 447	045/45047.07\\	51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
		00 100	200/00/17 00	51J	12A; 51A; 573; 71K;
		55 - 184	205/50R17 93	11A; 22P; 24J; 24M	723; 73C; 74D
			M+S		
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf R (6er); ab
				24M; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Cabrio; Schrägheck;
			005/45D47.04	51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				24101	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D;
					76S; 76T
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24M; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
			00=/4=5:= 5:	51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J;	Schrägheck;
				24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74D; 76S
	_1	ı	1	1	1. 20, 100, 140, 100

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 15 von 48

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 51J	729; 73C; 74D
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	124	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	723; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	74D; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 12A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			215/45R17 87		nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76S; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*		215/45R17 87		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17 88		Sportsvan; ab
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	_e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	_nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;
		206 - 221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Mehrlenkerhinterachse;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 M+S	52J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	73C; 74D; 76S; 77E
				52J	

ANLAGE: 3 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



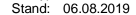
Seite: 16 von 48

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab				
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;				
			215/45R17 87		e-Golf;				
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se;				
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76S; 77E				
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87		Golf 7; ab				
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0623*01;				
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;				
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	e-Golf;				
		135 - 221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;				
		206 - 221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;				
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;				
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/45R17 M+S	52J	12A; 51A; 71K; 723;				
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	73C; 74D; 76S; 77E				

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87		Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;
		206 - 221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Mehrlenkerhinterachse;
				52J	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 M+S	52J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	73C; 74D; 76S; 77E
				52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	124	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	723; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	74D; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 12A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 17 von 48

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab		
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;		
				27H	Golf 7 Sportsvan;		
			215/45R17 87		nicht Golf Alltrack;		
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;		
				27H	Frontantrieb;		
					Verbundlenkerhinterach		
					se;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D; 76S; 77E		

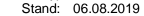
Verkaufshezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur		
				24M	bis		
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*13;		
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;		
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24M	12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D		
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 5ET;	Nicht CrossGolf; Nur		
				51J	Golf Plus; Nur bis		
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	e1*2001/116*0304*13;		
				51J	Frontantrieb;		
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D		
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab		
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*21;		
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;		
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74D		
1KP		59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 24J;	Nur Golf Plus 6; Ab		
	e1*2007/46*0491*			248; 51J	e1*2001/116*0304*14;		
			205/50R17 93	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;		
				248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17 91	11A; 22M; 24J; 248;	12A; 51A; 71K; 723;		
				51J	73C; 74D; 76S		
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J;			
				248			

JETTA. BEETLE Verkaufsbezeichnung:

V CINGGIODOZO	renadiobozolomiang. VETTA, BEETEE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);				
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;				
			225/50R17 94		Frontantrieb;				
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71K; 723;				
					729; 73C; 74D; 76S				

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 18 von 48

JETTA, BEETLE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 270	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	723; 729; 73C; 74D;
				270	76S

Verkaufsbeze	eichnung: JETTA,	GOLF			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF (Variant); nur
				24J; 24M; 51J	bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74D
				24J; 24M	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
				24J; 24M; 51J	723; 729; 73C; 74D
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
				24J; 24M	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 51J	729; 73C; 74D
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
				24J; 24M	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74D
				24J; 24M	

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 19 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 22P	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91		(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	11A; 22P	e1*2001/116*0307*24
	e1*2007/46*0547*	77 -220	205/50R17	11A; 22P; 51G	bis
			205/50R17 93	11A; 22P	e1*2001/116*0307*36
			225/45R17 91Y	11A; 22P	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17	12T; 51G	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W	12A	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*			120	e1*2001/116*0307*36
				12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	12A	51A; 573; 71K; 723;
				120	729; 73C; 74D; 76S
			225/50R17	12A; 51G	720, 700, 710, 700
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22P	nur bis e1*2001/116*0307*23
			205/50R17 93	11A; 22P	
		10 147	215/45R17 91	1171, 221	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 22P	Allradantrieb;
		75 -220	205/50R17	11A; 22P; 51G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22P	
			M+S	1177, 221	
					12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95	124	ab
			215/55R17 94	124	e1*2001/116*0307*37
			225/50R17 94	12A	VW Passat (B8) ab Mj
			225/55R17 97	12A	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 12A; 27H	Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76S
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 200	215/55R17 98	124	VW Passat Alltrack
			225/50R17 98	12A	(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97	12A	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 12A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76S

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 20 von 48

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: PASSAT								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	215/55R17		ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D				

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 147	225/45R17 91W	12A	Limousine;
		100 - 220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 -195	205/50R17	, ,	Coupe; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99		e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17 99		bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
5 1	4+0004/440+0450+	04 455	005/55047.07	E4.1	73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17 99	11A; 24M	bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
- FNI	-4*0007/40*0407*	05 470	045/05047.00	100	73C; 74D
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	215/65R17 99	120	ohne R-Line; ab
			225/60R17 99	120	e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	12A	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76S

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 21 von 48

Verkaufsbeze	ichnung: TIGUAN	I			GONG. 21 VOIL 10
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	215/65R17 99	120	mit R-Line; ab
			225/60R17 99	120	e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	12A	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76S
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	215/65R17 99	120	ohne R-Line; ab
			225/60R17 99	120	e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	12A	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

verkauispezeichnung.						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99	120	ab	
			225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;	
			235/60R17 102	12A	ohne R-Line; nicht	
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allspace;	
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71K; 723; 73C;	
					74D; 76S	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 132	215/65R17	51G	ab	
			235/60R17 102		e1*2001/116*0450*24;	
					nicht Allspace;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 12K;	
					51A; 71K; 723; 73C;	
					74D; 76A	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99	120	ab	
			225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;	
			235/60R17 102	12A	ohne R-Line; nicht	
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allspace;	
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71K; 723; 73C;	
					74D; 76S	

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



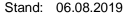
Seite: 22 von 48

Verkaufsbeze	eichnung: TIGUAN	I, TIGUAI	N ALLSPACE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99	120	ab
			225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	12A	mit R-Line; nicht
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allspace;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176		120	ohne R-Line; Allspace;
			225/60R17 99W	120	ab
			235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
EN.	~4*0004/440*0450*	440 470	045/05047.00\\	400	76S
5N	e1*2001/116*0450*	110-176		120	ohne R-Line; Allspace;
				120	ab
			235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I;
					76S

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U; 76Z

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 23 von 48

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245	ab
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76S
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12M	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74A; 76S;
			215/50R17 91	12A	77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12M	
			235/50R17 96	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	195/55R17 88	12M	Frontantrieb;
			205/50R17 89	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12M	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74A; 76S;
			215/50R17 91	12A	77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	12A	
		225/55R17 97	12M		
			235/50R17 96	11A; 12A; 245; 248;	
				26P	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91	11A; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 24 von 48

10V) Nicht für die Karosserieform Kombi/Kombilimousine zulässig!

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 123) Es ist nur die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten (Kettengliedstärke einschl. Kettenschloss 9 mm entspricht max. Überstand über Reifenprofil) an der in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannten Achse möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 25 von 48

- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12U) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, deren Kettenglieder nicht mehr als 11 mm und Kettenschloss nicht mehr als 15 mm auftragen,z. B. RUD Diskmatic, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 26 von 48

241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 27 von 48

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 371) Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 28 von 48

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 29 von 48

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Rädern für die Hinterachse.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- ADW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenumfaßter, belüfteter Bremsscheibe an der Vorderachse nicht zulässig.
- AEU) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen auf diesem Rad (Radgröße und Einpresstiefe) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 30 von 48

BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 31 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA
27U	y = 40	y = 140	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA
26N	x = 350	y = 290	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 32 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 8V

e1*2007/46*0607*.. Genehm.Nr.: Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 $y = 400$		VA
26P	x = 400	y = 400	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 33 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	25	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 34 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*.. Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 150		VA
26B	x = 200	y = 300	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
26J	x = 200	y = 300	10	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 35 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA e8*2007/46*0318*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA
26B	x = 220	y = 275	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 36 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244 Handelsbez.: SKODA OCTAVIA e11*2007/46*0244*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA
26B	x = 220	y = 275	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 37 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 120	y = 200	HA
26B	x = 220	x = 220 y = 275	
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 38 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	x = 250	
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	v = 300	20	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 39 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 260	y = 310	8	HA
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 40 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27V	y = 100	y = 200	HA
26B	x = 200	x = 200	
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 41 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF Handelsbez.:

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250 $y = 250$		VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 400	y = 310	30	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 42 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250		VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 06.08.2019



Seite: 43 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 210		VA
26B	x = 260	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 44 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 330		HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 45 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150		VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017

Stand: 06.08.2019



Seite: 46 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250 y = 250		VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 47 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA15 7017 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 06.08.2019



Seite: 48 von 48

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA