zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 1 von 57

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

roominoone saton, ransatasang									
Ausführung	Ausführungsbezeic	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab		
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	och (mm)			umf.	Fertig datum		
51123866	PCD 112	Ø57.1 Ø66.6	57,1	Kunststoff		2208	11/16		
51123866	PCD 112	Ø57.1 Ø66.6	57,1	Kunststoff	750	2180	11/16		

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,

für Typ: 8J; 8PA; 4F1; 8E; 8PB; 8P; 8H; GA; 4B; 4F; 4E; 8V; B5

Zubehör : DW4117

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

für Typ: F3

Zubehör : DW4321

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 8U1; 8U

Zubehör : DW4117

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

140 Nm für Typ: GA

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

V CINAGISDUZU	normang. Accina	CABINI	/ <b>_</b> _		
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; 721;
				24J; 24M; 51J	73C; 74D; 74P
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 54A	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 2 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 89		Cabrio; Limousine;
			215/45R17 87\	/	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26P	Frontantrieb;
		77 -228	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P	73C; 74D; 74P; 76S
		206 - 228	205/50R17 M+	S 52J	
			215/45R17 M+	S 52J	
			215/50R17 M+	S 11A; 26P; 52J	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26B;	Sportback (4-türig);
				26N	inkl. S3; 2-türig;
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				248; 26B; 26N; 27H	73C; 74D; 74P; 76S
		206 - 228	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 52J	
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	
				52J	
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 52J	
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24J;	
				248; 26B; 26N; 27H;	
				52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24J; 24M	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	türig;
		66 - 147	205/50R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	721; 73C; 74D; 74P
		66 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M	
		66 - 195	205/50R17	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M; 51G; 52J	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			M+S	24J; 24M; 52J	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 3 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	81 -92	215/45R17 87	11A; 21B; 5ET	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 24J	Allradantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	12A; 51A; 71K; 721;
				21B; 5ET; 631	73C; 74D; 74P
		110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 24J; 631	
B5	e1*93/81*0013*,	55 -92	215/45R17 87	11A; 21B; 22B	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J	Frontantrieb;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21B; 22B; 5ET; 631	12A; 51A; 71K; 721;
		110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	73C; 74D; 74P
				631	
B5	e1*93/81*0013*,	195	225/45R17	11A; 21B; 24J; 51G	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*				Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

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;
		96 - 188	225/45R17	51G; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71K;
			235/45R17 93		721; 729; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

	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	51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 76S
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
				5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 4 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B			225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17;			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF6			
4B	e1*2001/116*0051*,	110 - 184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P;			
					AF5			
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17;			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P;			
4D	0.1*2001/116*00E1*	440 404	00E/4ED47.04		AF5			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		225/45R17 91 235/45R17 93		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; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF6			
4B	e1*96/27*0051*,		225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis			
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb;			
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 687	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110-142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 5 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

TOTAGGIODOZO		-,,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*,	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	für gepanzerte Fz;
				21B; 22B; 24C; 24D;	nur bis
				367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D; 74P
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	e1*98/14*0051*16;
				21B; 22F; 24C; 24D;	Kombi; Frontantrieb;
				367; 631; 66A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F;	12A; 51A; 71K; 721;
				66B; 687	729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

VOINGGIODOZO	101111011191	-,,-	10712 40711 1110		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	225/50R17	51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 76S
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;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 171	235/55R17	51G; 51S	Nicht für Fz. m.
		154 - 257	235/55R17	51G; 52J	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11G; 11H; 12T;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74D; 74P; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

VEIKAUISDEZE	verkaulsbezeichhung. Abbi Q3							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	12I; 51G	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	12A; 51J	165 Nm;			
			235/55R17 99	11A; 12A; 26P; 27I	Kombilimousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71K; 721; 73C;			
					74A; 74P; 740; 76S			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 6 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*		225/50R17	11A; 22M; 24J; 24M;	bis
OJ	61 2001/110 0309	200	223/3UR1/		
				51G; 52J	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74D; 74P; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/45R17 93		bis
	e1*2001/116*0374*		245/45R17 95	11A; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 - 184	225/50R17	11A; 22M; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: Q2

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	GA e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/50R17 89	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76S;
			205/55R17 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	77E
			205/55R17 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245	
			215/50R17 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			215/50R17 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			215/55R17 94	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			215/55R17 94	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			225/50R17 94	11A; 241; 244	
			225/55R17 97	11A; 241; 244	
			235/45R17 94	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			235/45R17 94	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	4
			245/45R17 95	11A; 241; 244	_
L			245/50R17 99	11A; 241; 244; 246	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 7 von 57

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 169	215/65R17 99		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R17 99		165 Nm; Allradantrieb;
			225/65R17 101		Frontantrieb;
			235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 245; 248	12A; 51A; 71K; 721;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 26P;	73C; 74D; 74P; 740;
				27H	76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	ab
			235/45R17 M+S	52J	e1*2001/116*0369*17;
			235/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27U; 52J	Frontantrieb; TT; TTS;
			245/45R17 M+S	11A; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					76Z

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 : DW4117

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

140 Nm für Typ: KN; 5FP; 7N

Verkaufsbezeichnung: ALTEA. ALTEA XL. FREETRACK

	verkaalobezeleritarig. 711127,711127771,111211171011							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;			
				52J	Frontantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;			
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P			
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M				
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;			
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71K;			
				51J	721; 73C; 74D; 74P;			
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24C; 24M	76S			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 8 von 57

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				52J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkautsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;			
				52J	Frontantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;			
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P			
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	7			
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;			
				52J	Allradantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;			
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P			
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	7			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;			
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71K;			
				51J	721; 73C; 74D; 74P;			
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24C; 24M	76S			

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 245	12A; 51A; 71K; 721;
			225/55R17 97	11A; 245	73C; 74D; 74P; 76S;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	77E
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	
			245/45R17 95	11A; 245	
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: EXEO. EXEO ST

VEIRAUISDEZE	verkausbezeichnung. Exeo, Exeo Si							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	51J	Kombi; Frontantrieb;			
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 91		12A; 51A; 71K; 721;			
			235/45R17 94	11A; 22H	729; 73C; 74D; 74P;			
					76S			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 9 von 57

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22H	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D; 74P;
					76S

Verkaufsbezeichnung: LEON

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;	721; 73C; 74D; 74P;
				51J	76S
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	

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

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;			
			205/55R17 91	11A; 27H	Frontantrieb;			
			215/45R17 87	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 27H	12A; 51A; 71K; 721;			
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;			
			225/45R17 91	11A; 27H	77E			
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	1			
				27F				
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 27H				
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	7			
				27F				
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/45R17 88	11A; 26P	nicht Leon X-Perience;			
			205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	nicht mit Brembo			
			215/45R17 91	11A; 26P; 27H	Bremsanlage; Kombi; 3-			
		195 - 221	225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit			
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	Radhausverbreiterung			
				27F	Serie; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P; 76S;			
					77E			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 10 von 57

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			215/55R17 94	11A; 245; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;
			225/45R17 91	11A; 27H	77E
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27H	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17 88	11A; 248; 26P	ab e9*2007/46*0094*01;
			205/50D47.00	11A : 245 : 249 : 26D :	
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	türig; Allradantrieb;
			210/401(17 07	27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B;	73C; 74D; 74P; 76S;
				27F	77E

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;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 140	215/65R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99		12A; 51A; 71K; 721;
			225/65R17 101		73C; 74D; 74P; 76S;
			235/60R17 102		77E
			245/55R17 102	11A; 246; 26P	

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 : SKODA

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

für Typ: 1Z; 3U; NU; NS; 3T; 5L; 5E

Zubehör : DW4117

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

für Typ: 3T

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 11 von 57

Zubehör : DW4117

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	205/55R17 91	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	11A; 245; 248	12A; 51A; 73C; 74D;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E
			215/55R17 94	11A; 24J; 248	
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248	
			225/55R17 97	11A; 241; 246; 248	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	
			235/55R17 99	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

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

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	F	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z		55 - 118	205/50R17 89		11A; 22Q; 24J; 24M;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*				5FM; 51J	Frontantrieb;
			215/45R17 9		11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	225/45R17 9°	1 1	11A; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
			235/45R17 93	3 1	11A; 22H; 22Q; 24C;	721; 73C; 74D; 74P
					24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	205/50R17 89			Nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*				24M; 5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17 9		11A; 22M; 22P; 24J;	Frontantrieb;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 93		11A; 22L; 22Q; 24J;	12A; 51A; 573; 71K;
			M+S		24M; 5FM; 51J; 52J	721; 73C; 74D; 74P
			225/45R17 9		11A; 22L; 22Q; 24J;	
					24M	
			235/45R17 93		11A; 22H; 22L; 22Q;	
					24C; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	103 - 118	205/50R17 9°		11A; 22M; 22P; 24J;	Nur Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*				24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 9 <sup>-</sup>		11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
			045/50547.0		24M; 52J	73C; 74D; 74P
			215/50R17 9 <sup>-</sup>		11A; 22M; 22P; 24J;	
			005/455450		24M; 52J	
			225/45R17 9 <sup>-</sup>		11A; 22M; 22P; 24J;	
			005/50547.0		24M; 52J	
			225/50R17 94		11A; 22L; 22Q; 24C;	
			005/45047.0		24M	
			235/45R17 94		11A; 22M; 22P; 24J;	
				2	24M	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 12 von 57

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/45R17 88		Octavia Scout;
			M+S		
	e8*2007/46*0318*		205/50R17 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91		12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R17 87W		73C; 74D; 74P; 77E
			215/45R17 91		7
			215/50R17 91		
			215/55R17 94		
			225/45R17 91		7
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	ab
	e11*2007/46*0244*,		205/50R17 91	11A; 27l	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/45R17 91	11A; 27I	ab
			225/45R17 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 27B;	nicht Octavia Scout;
				27H	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	205/50R17 89W		10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	205/50R17 93		12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 91W		73C; 74D; 74P
		142	205/50R17 89Y		

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

verkaursbezeichnung. SOFERB								
Fahrzeugtyp	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			
			235/45R17 94	11A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 76S			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -191	205/50R17 93Y	11A; 21P; 245; 248; 51J	bis e11*2001/116*0326*31;			
			225/45R17 94	11A; 21P; 245; 248	_Kombi; Allradantrieb;			
			235/45R17 94	11A; 21N; 21P; 245; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 76S			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 13 von 57

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*,	88 - 206	215/50R17 92		ab
	e8*2007/46*0317*				
			215/55R17 94		e11*2001/116*0326*32;
			225/50R17 94		Kombi; Limousine;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 248; 26P; 27P	Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	11A; 24N; 51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	11A; 246; 248; 51J	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 246; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 24N	12A; 51A; 573; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	721; 729; 73C; 74D;
			235/45R17 94	11A; 246; 248	74P
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	

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

Zubehör : DW4117

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

2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N; 7N

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	124; 52J	Allradantrieb;
			225/50R17 94	12A	Frontantrieb;
			225/55R17 97	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 12A; 26P; 27I	51A; 71K; 721; 73C;
			245/45R17 95	12A	74D; 74P; 76S; 77E

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 14 von 57

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 -125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	24M; 5GG VB0; 11A; 22H; 24J;	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; VB1
			235/45R17 93	24M VB0; 11A; 22F; 24C;	
				24D	
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 -125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J	73C; 74D; 74P; VB2
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C;	
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	24D 11A; 22H; 241; 244;	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,	55-105		246; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 247; 5GG	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 247	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 247	
			235/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 241;	
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50047.02	244; 246; 247	New Coddy Mosis
2KN	e1*2007/46*0217*,	55-125	205/50R17 93	11A; 22I; 24C; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi; langer Radstand;
	L320		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	73C; 74D; 74P
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	
2K	e1*2001/116*0252*	51 -125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	bis WV2ZZZZK?8?052800;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D; 5GA	kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	73C; 74D; 74P
	1	1	1	, , – · • , – · •	, - , ,

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 15 von 57

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	11A; 22M	Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M	73C; 74D; 74P; 76S
		85 - 184	205/50R17	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24M; 51G	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24J; 24M	

Verkaufsbeze	<u> </u>				
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	205/50R17	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nur Golf R (6er); ab
				24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J;	Cabrio; Schrägheck;
				24M; 51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
				24C; 24D	721; 729; 73C; 74D; 74P; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21T; 24J; 248;	Cabrio; Frontantrieb;
	C1 2001/110 0242	11-110	213/431(17 07 0	26P; 27H; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 241; 246;	12A; 51A; 71K; 721;
		77 155		248; 26P; 27H	729; 73C; 74D; 74P;
			215/45R17 91	11A; 21T; 24J; 248;	76S
				26P; 27H	
			225/45R17 91	11A; 21T; 241; 246;	
				248; 26P; 27H	
			235/45R17 94	11A; 21T; 24C; 248;	
				26B; 26N; 27F	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				5ET; 51J	Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
		55 - 184	225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	721; 73C; 74D; 74P
		00 101	235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	
			200/10/17/00	24D	
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24M; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 21P; 22H; 22P;	ab
				24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Schrägheck;
				24M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22Q;	73C; 74D; 74P; 76S
				24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 16 von 57

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J;	ab
				24M; 51J	_e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	Schrägheck;
				24D	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;
					721; 73C; 74D; 74P;
					76S
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; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				24J; 24M; 51J	_729; 73C; 74D; 74P;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	77E
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	

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	11A; 248	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	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
			005/45045.04	111 011 015 005	77E
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B;	
				27F	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 17 von 57

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7
e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17 88		Sportsvan; ab
	63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
		225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
			27H	Allradantrieb;
	63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
			27F	Mehrlenkerhinterachse;
	135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
	206 - 221	205/45R17 88Y		12A; 51A; 71K; 721;
	228	205/45R17 M+	5 52J	73C; 74D; 74P; 76S;
		205/50R17 M+	11A; 245; 248; 26P;	77E
			27H; 52J	
		215/45R17 M+	S 11A; 245; 26P; 27H;	
			52J	
		225/45R17 M+		
	e1*2007/46*0492*	e1*2007/46*0492* 63-110 e1*2007/46*0490* 63-169 63-221 63-228 135-221 206-221 228	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*  63 -110	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*  63 -110

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	11A; 248	Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B;	<b>⊣</b> ′′′⊑
			255/45/(17-94	27F	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	e-Golf;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 88Y		12A; 51A; 71K; 721;
		228	205/45R17 M+S		73C; 74D; 74P; 76S;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	77E
			045/45047.1: 0	27H; 52J	
			215/45R1/ M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
			005/45D47.84.0	52J	_
			225/45K1/ W+S	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 18 von 57

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

Verkaufsbez	eichnung: <b>GOLF</b> ,	GOLF VA	RIANT, GOLF SF	PORTSVAN, GOLF ALI	LTRACK
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*		215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 88Y		12A; 51A; 71K; 721;
		228	205/45R17 M+S	1	73C; 74D; 74P; 76S;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	77E
				27H; 52J	
			215/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
	4+0007/40+0007+	0.4 40=	205/505/502	27H; 52J	0015414504014
AUV	e1*2007/46*0627*	81 -135	205/50R17 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 245; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/55R17 94	11A; 245; 27H	77E
			225/45R17 91	11A; 27H	
			235/45R17 94	11A; 245; 27H	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	11A; 248	Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					Se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B;	⊢′′⊑
			233/43K1/ 94	27F	
				<b>41</b> F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Volkdalobo25iorinarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87		Nicht CrossGolf; Nur		
				5ET; 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; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				51J	12A; 51A; 71K; 721;		
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P		
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;			
				24M			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 19 von 57

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP		59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76S
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	73C; 74D; 74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

VEIKAUISDEZE	,	DLLILL	1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				271	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 241; 244;	12A; 51A; 573; 71K;
				246; 260; 271	721; 729; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	74P; 76S
				271	
			235/45R17 94	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 260; 271	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 27I	Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94	11A; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	729; 73C; 74D; 74P;
				26N; 27B	76S
			245/45R17 95	11A; 248; 27I; 57F;	1
				67R; 67T	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 20 von 57

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

Verkaufsbez	<del>_</del>				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L;	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; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74D; 74P
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
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; 22H; 22L;	Allradantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71K;
				24J; 24M; 51J	721; 729; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
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; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				24J; 24M; 51J	729; 73C; 74D; 74P;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	77E
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74D; 74P
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 21 von 57

SAT	
	SAI

Verkaufsbe					
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 -100	205/50R17 89	11A; 22M; 22Q; 245; 248	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	215/45R17 91	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*		225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	bis
				245; 248	e1*2001/116*0307*36;
		77 -220	205/50R17	11A; 22M; 22Q; 245;	Kombi; Limousine;
				248; 51G	Allradantrieb;
			205/50R17 93	11A; 22M; 22Q; 245;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91Y	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248	12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
			235/45R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	nur bis
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91	11A; 22P	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	Allradantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 -220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	12A; 51A; 573; 71K;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	721; 73C; 74D; 74P
			M+S		
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95		ab
			215/55R17 94		e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 94		VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 97	11A; 27H	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 248; 26P; 27H	Alltrack; Kombi;
			245/45R17 95		Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17 93	12T	Nur Passat Alltrack
-	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W		(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		e1*2001/116*0307*36;
				12A	10B; 11B; 11G; 11H;
				120	51A; 573; 71K; 721;
			225/50R17 94	11A; 12A; 22M	729; 73C; 74D; 74P;
			235/45R17 94	12A	76S
			245/45R17 95	11A; 12A; 22M	
3C	e1*2001/116*0307*		245/45R17 95		VW Passat Alltrack
		110 - 200	215/55R17 98		(B8) ab Mj.2014;
			225/50R17 98		Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 22 von 57

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; 721;
					729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	51J	12A; 51A; 71K; 721;
		90 - 206	225/45R17 91		73C; 74D; 74P; 76S
			235/45R17 94		
			245/45R17 95		
		147 - 206	205/50R17	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97	11A; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99	11A; 24M; 51J	bis
			235/55R17 99	11A; 22I; 24M	e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97		e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99		bis
			235/55R17 99		e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 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	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248; 27H; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248; 27B; 27H	51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76S
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	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27H; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 23 von 57

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

	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	11A; 12A; 27I	mit R-Line; nicht
			245/55R17 102	11A; 12A; 27H; 27I	Allspace;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27B; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99	120	ab
			225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; nicht
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	Allspace;
				27H; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	215/65R17 99W	120	ohne R-Line; Allspace;
			225/60R17 99W	120	ab
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	Allradantrieb;
				27H; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	51A; 71K; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkaufsbezeichnung: TOURAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis	
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 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; 721;	
					73C; 74D; 74P; 76U;	
					76Z	
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;	
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;	
					73C; 74D; 74P	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 24 von 57

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 27I	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245; 248; 27I	ab
			215/50R17 95	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71K; 721;
				26P; 27I	73C; 74D; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26P; 27B	
			235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27I	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B: 26N: 27B: 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<b>A1</b>	e13*2007/46*1845*	110 - 140	205/50R17 89		Allradantrieb;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93		12A; 51A; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 26P	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/55R17 94	11A; 26P	77E
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			235/45R17 94	11A; 26P	
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
<b>A1</b>	e13*2007/46*1845*	85 - 110	205/50R17 89		Frontantrieb;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93		12A; 51A; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 245; 26P	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/55R17 94	11A; 245; 26P	77E
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P	
			225/55R17 97	11A; 245; 248; 26P	
			235/45R17 94	11A; 245; 26P	
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			245/45R17 95	11A; 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; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,				Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 25 von 57

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 132	205/50R17 89W	5FM	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0157*	74 - 142	205/50R17 89Y	5FM	12A; 51A; 573; 71K;
			205/50R17 93		721; 73C; 74D; 74P
			225/45R17 91		
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*		225/45R17 91		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
e1*2001/116*0189*,				12T; 51A; 533; 573;
e1*98/14*0189*				71K; 721; 729; 73C;
				74D; 74P; 75I; 76S;
				DEI
	DE*2007/46*0452*, e1*2007/46*0452* e1*2001/116*0189*,	DE*2007/46*0452*, e1*2007/46*0452* e1*2001/116*0189*,	DE*2007/46*0452*, e1*2007/46*0452* e1*2001/116*0189*,	DE*2007/46*0452*, e1*2007/46*0452* e1*2001/116*0189*,

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R17 94W		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 75I; 76S

#### **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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 26 von 57

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.
- 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.
- 120) 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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 27 von 57

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.
- 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.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 28 von 57

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 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 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.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 29 von 57

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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 30 von 57

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.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 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.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 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.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/50R17

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 31 von 57

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

- 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.

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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 32 von 57

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe 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.
- 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.
- 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.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm 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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 33 von 57

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).

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D1417Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.07.2019



Seite: 34 von 57

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 35 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 36 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 37 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8U Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0591\*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285		HA
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 38 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 39 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: KN
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6666\*..
Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325		HA
271	x = 275	y = 250	HA
26B	x = 290	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	28	VA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 40 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..
Handelsbez.: LEON / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200 $y = 300$		VA
26P	x = 150		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 41 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..
Handelsbez.: LEON / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 42 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 43 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0326\*..
Handelsbez.: SUPERB

ab e11\*2001/116\*0326\*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310		VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 44 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 45 von 57

#### Fahrzeug:

SKODA Hersteller:

Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0317\*..
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310		VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 46 von 57

#### 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]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170 y = 225		VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 47 von 57

#### 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 y = 300		VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 48 von 57

#### 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 $y = 300$		VA
26P	x = 370	,	

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 49 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3H
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1725\*..
Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220		HA
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 50 von 57

#### 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	Nacharbeit im Bereich		
	von [mm]	bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA	
26P	x = 150	y = 250	VA	
27U	y = 100	y = 200	HA	
27V	y = 100	y = 200	HA	

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 51 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: AU
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 52 von 57

#### 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]		
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 53 von 57

#### Fahrzeug:

VW Hersteller:

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	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 $y = 330$		HA
271	x = 250		HA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 54 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 1T
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..
Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100		HA
26P	x = 150	y = 250	VA
26B	x = 200	y = 300	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 55 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 1K
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..
Handelsbez.: GOLF

Cabrio, Frontantrieb Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 56 von 57

#### 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]	
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D1417 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.07.2019



Seite: 57 von 57

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW

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

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