zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 1 von 27

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung					-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
51124566	LK 112	Ø66.6 -57.1Ø	57,1	Kunststoff	740	2250	07/12

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : GA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

140 Nm für Typ: GA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	11A; 24J; 24M; 51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71E; 723;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	73C; 74A; 74P
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron	Sportback (4-türig);
			205/55R16 91		2-türig;
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	Allradantrieb;
				26P	Frontantrieb;
			225/50R16 92	nicht Allradantrieb; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				245; 248; 26B; 57T	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

* 01.11aa.10b0 <u>-</u> 0	Volkadiobozolomiang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	51G	Sportback (4-türig);				
8PA	e1*2001/116*0418*		215/55R16 93	11A; 22L; 24J	Schrägheck 2-türig;				
8PB	e13*2007/46*1082*		225/50R16 92	11A; 22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 71E;				
					723; 73C; 74A; 74P;				
					76U				

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 2 von 27

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	81 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 120	205/55R16	51G	Cabrio;
	e1*98/14*0177*		215/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 162	205/55R16	51G	nur bis
	e1*98/14*0151*		215/55R16	51G	e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	205/55R16	51G	ab
		75 - 188	205/55R16 91 M+S	51J	e1*2001/116*0151*10;
			215/55R16	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U
					14F, 100

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

terral and be be been started in the best of the best							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht		
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93		für gepanzerte Fz; ab		
					e1*98/14*0051*17;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12K; 51A; 71E; 723;		
					729; 73C; 74A; 74P;		
					AF7		

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 3 von 27

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 184	205/55R16	51G	nicht Allroad; ab
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93		e1*98/14*0051*17;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					AF7
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 169	205/55R16	51G	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*		215/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74A; 74P; AF7
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	205/55R16	51G	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*		215/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74A; 74P; AF7

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	205/60R16	nicht Allradantrieb; 12T;	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*			51G; 52J	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 188	225/55R16	12T; 51G; 52J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76U; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118-147	225/55R16		bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 4 von 27

Verkaufsbezeichnung: Q2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/60R16 92		Allradantrieb;
			205/65R16 95		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95		12A; 51A; 71E; 723;
			225/55R16 95		73C; 74A; 74P; 76U;
			225/60R16 98		77E
			235/50R16 95	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	]
			235/50R16 95	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
			005/55040.00	248	4
			235/55R16 98	mit	
				Radhausverbreiterung	
			00F/FFD4C 00	(Flap) Serie	-
			235/55R16 98	ohne	
				Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245;	
				(Flap) Selle, TTA, 245, 248	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 110	205/55R16 93	11A; 24J; 5HA; 51J	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*		225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24J; 24M; 367; 5GM	11H; 12A; 51A; 71E;
		66 - 150	215/55R16 93	11A; 22L; 24J; 5HA	723; 73C; 74A; 74P;
			215/55R16 95	11A; 22L; 24J; 5HR	76U
WGR	e1*93/81*0024*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 24M	nur bis
	e1*95/54*0024*		215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	e1*95/54*0024*11;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	73C; 74A; 74P
				24M; 5HR; 54A	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5F; 3R; 1P; 5PN; 5P; 1PN; 3RN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

zu V.1. ANLAGE: 15 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 05.12.2016



Seite: 5 von 27

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN 170 Nm für Typ : 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71E; 723;
			225/55R16 95		73C; 74A; 74P; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;
			205/60R16 92		Allradantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71E; 723;
			225/55R16 95		73C; 74A; 74P; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J	Nicht Altea Freetrack;
			205/55R16 91	11A; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 71E;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkauisbezeichhang. ALTLA, ALTLA XL, TOLLDO, TRLLTRACK						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J	Nicht Altea Freetrack;	
			205/55R16 91	11A; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 71E;	
					723; 73C; 74A; 74P;	
					76U	
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;	
			205/60R16 92		Allradantrieb;	
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92		12A; 51A; 71E; 723;	
			225/55R16 95		73C; 74A; 74P; 76U	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;	
			205/60R16 92		Frontantrieb;	
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92		12A; 51A; 71E; 723;	
			225/55R16 95		73C; 74A; 74P; 76U	

Verkaufsbezeichnung: EXEO. EXEO ST

Verkadisbezeichhang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/55R16	12T; 51G	Kombi; Frontantrieb;		
3RN	e9*2007/46*0011*				10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71E; 723; 729;		
					73C; 74A; 74P; 76U		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/55R16	12T; 51G	Stufenheck;		
3RN	e9*2007/46*0011*	105 - 110	195/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71E; 723; 729;		
					73C; 74A; 74P; 76U		

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 6 von 27

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/55R16	51G	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				51J	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	11H; 12A; 51A; 71E;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	205/55R16 91	121	ab
					e9*2007/46*0094*01;
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248;	nicht Leon X-Perience;
				26P	Kombi; 3-türig; 5-
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248;	türig; Allradantrieb;
				26P	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	ab e1*98/14*0036*08;
	e1*98/14*0036*			24J; 5HA; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VDM; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 573; 71E;
				22L; 24J; 24M; 367	723; 73C; 74A; 74P
		66 - 150	215/55R16	11A; 22L; 24J; 51G	
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	
				22L; 24J; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 22L; 24J; 5HR	
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 110	215/55R16	VDO; 11A; 24M; 51G	nur bis
	e1*98/14*0036*		215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	e1*98/14*0036*07;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	12A; 51A; 71E; 723;
				24M	73C; 74A; 74P
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 5HR; 54A	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5E (ab e11\*2007/46\*0243\*01)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5L; 5E; 3T; 1Z

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

140 Nm für Typ: 3T

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 7 von 27

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

	Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		Limousine;			
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J	Frontantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	12A; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74A; 74P;			
					76U			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		Nicht Octavia Scout;			
			215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 24J	Kombi; Allradantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 22M; 22P; 24J	Frontantrieb;			
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71E;			
					723; 73C; 74A; 74P;			
	44*0004/440*0000*	400 440	005/5504	710 701	76U			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	51G; 52J	Nur Octavia Scout;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71E; 723;			
					73C; 74A; 74P; 76U;			
					76Z			
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71E; 723;			
					73C; 74A; 74P; 76U			
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 132	195/55R16 91	124	ab			
	e11*2007/46*0244*		195/60R16 89W	12A	e11*2007/46*0243*01;			
			205/55R16 91	12A	ab			
				11Ā; 12A; 27I	e11*2007/46*0244*01;			
			215/55R16 93	11A; 12A; 27I	nicht Octavia Scout;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71E; 723; 73C;			
					74A; 74P; 76U; 77E			
			<u> </u>	l .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

verkauisbeze	verkaursbezeichnung. Sufekb							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 140	225/55R16 95	120	ab			
			225/60R16 98	120	e11*2001/116*0326*32;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71E; 723; 73C;			
					74A; 74P; 76U			

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 8 von 27

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16	51G	bis
			215/55R16 93W	11A; 245	e11*2001/116*0326*31;
			225/50R16 92W	11A; 245; 57T	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16	51G	bis
			215/55R16 93W	11A; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 24M	Stufenheck;
			235/50R16 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 81	205/55R16	51G; 52J	Frontantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16	51G	12K; 51A; 71E; 723;
			225/50R16 92		729; 73C; 74A; 74P;
			225/55R16 95		76U
5L	e11*2007/46*0010*,	81 - 125	205/55R16	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16	51G	12K; 51A; 573; 71E;
			225/50R16 92		723; 729; 73C; 74A;
			225/55R16 95		74P; 76U

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1T; 1t; 1K; AUV; 1F; 16; AU; 2KN; 5N; 3B; 2K; 3c; 1 KM; 3C;

1KM; 1KP

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 16; 2K;

2KN; 3B; 3c; 3C; 5N 170 Nm für Typ: 7M

zu V.1. ANLAGE: 15 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 05.12.2016



Seite: 9 von 27

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	205/55R16 94	11A; 245; 248	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 5GG	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J	langer Radstand;
	L320		215/55R16 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			215/55R16 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; VB1

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	31P	12K; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: **GOLF** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90		Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76U

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 10 von 27

Verkaufsbezeichnung: GOLF

	kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0242*	77 - 155		11A; 21S; 245	Cabrio; Frontantrieb;
		205/55R16 91	11A; 21S; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
		215/55R16 93	11A; 21S; 24J; 26P;	12A; 51A; 71E; 723;
			27H	729; 73C; 74A; 74P;
		225/45R16 89	11A; 21S; 245; 685	76U
		225/50R16 92	11A; 21T; 24J; 248;	
			26P; 27H; 57T	
e1*2001/116*0242*	103	205/55R16 91	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 6; ab
		215/55R16 93	11A; 22H; 22P; 24J;	e1*2001/116*0242*25;
			24M	Schrägheck;
		225/50R16 92	11A; 22H; 22Q; 24J;	Allradantrieb;
			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 573; 71E;
				723; 73C; 74A; 74P;
				76U
· ·	59 - 155			Nur Golf 6; bis
e1*2007/46*0490*				e1*2007/46*0490*04;
		225/50R16 92		ab
			57T	e1*2001/116*0242*25;
				Schrägheck;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71E; 723;
-4*0007/40*0400*	FO 440	005/55040.04	44 A - 04 D - 00M - 00D	73C; 74A; 74P; 76U
e i 2007/46 0492	59-118			GOLF 6 (Variant); bis
		215/55R16 93		e1*2007/46*0492*05;
		00E/E0D40.00		Frontantrieb;
		225/50R16 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
				729; 73C; 74A; 74P; 76U
	e1*2001/116*0242* e1*2001/116*0242*	e1*2001/116*0242* 77 -155  e1*2001/116*0242* 103  e1*2001/116*0242*, 59 -155 e1*2007/46*0490*	e1*2001/116*0242* 77 -155	e1*2001/116*0242* 77 -155

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM			205/55R16 91	12I	nur Golf 7; Golf VII
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	12A	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	12A	e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 11 von 27

Verkaufsbezeichnung: GOL	, GOLF VARIANT	GOLF SPORTSVAN
--------------------------	----------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 85	205/55R16 91	121	nur Golf 7; Golf VII
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248	e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	nicht Golf Alltrack;
				26P; 27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF, G	JOLF VA	RIANT, GOLF SP	ORISVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91	121	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 73C;
	4+0007/40+0000+	22 25	00-7	101	74A; 74P; 76U
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 85	205/55R16 91	121	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	e-Golf;
				26P; 27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91	121	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	12A	Golf VII Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 12 von 27

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 85	205/55R16 91	121	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248	Golf VII Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	nicht Golf Alltrack;
				26P; 27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF F	LUS			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91		Nur CrossGolf 6; Ab
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M	e1*2001/116*0304*21;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91		Nur CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	bis
				24M	e1*2001/116*0304*13;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP		59 - 118	205/55R16 91	11A; 24J; 248	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*		215/55R16 93	11A; 22M; 24J; 248	e1*2001/116*0304*14;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90		Nicht CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	VF7; 11A; 22P; 24J	Golf Plus; Nur bis
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	51J	Nur Jetta
			195/60R16 89	51J	(Stufenheck);
			205/50R16 87		Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R16 87W		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91		12A; 51A; 573; 71E;
			215/55R16 93	11A; 21P; 245; 248;	723; 729; 73C; 74A;
				270	74P; 76U
			225/45R16 89	11A; 270	
			225/50R16 92	11A; 21P; 24J; 248;	
				270; 57T	

zu V.1. ANLAGE: 15 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 05.12.2016



Seite: 13 von 27

**JETTA, BEETLE** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/60R16	51G	Beetle (Schrägheck);
			215/55R16 93		Beetle Cabrio;
			215/60R16 95		Frontantrieb;
			225/55R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: <b>JETTA, GOLF</b>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); ab
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0328*15;
				24J	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); ab
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0328*15;
				24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
4178.4	-4*0004/440*0000*	75 447	005/55040.04	111 015 0011 005	76U
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF (Variant); nur
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	bis
			005/50040.00	24J	e1*2001/116*0328*14;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76U
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 90	11A; 21P; 22M; 22P	JETTA (Limousine);
1100			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
			= 15,551115	24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71E;
				24J; 24M	723; 73C; 74A; 74P;
				,	76U

PASSAT Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	12R; 51G	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 147	205/55R16	12A; 51G	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	215/55R16	12A; 51G	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*		225/50R16 92	11A; 12A; 22M; 22P	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 14 von 27

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 140	215/60R16 95		ab
			225/55R16 95		e1*2001/116*0307*37;
			225/60R16 98		VW Passat (B8) ab Mj.
					2014; nicht Passat
					Alltrack; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	51G	nur bis
			215/55R16	51G	e1*2001/116*0307*23;
			225/50R16 92	11A; 22M; 22P	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/60R16 98	12A	bis	
	e1*2007/46*0487*				e1*2001/116*0450*23;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71E; 723; 73C;	
					74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
371				<u> </u>	
1t		75 - 130	205/55R16	51G; 52J	nur CrossTouran; bis
· ·	e1*2007/46*0506*				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; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					76Z
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	205/55R16 91	5GG	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*		205/55R16 91W	5GG	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		205/55R16 94		e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*				bis
					e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
	1				73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 15 von 27

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/60R16 92W	12R	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	12A	ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 245	e1*2001/116*0211*36;
			215/60R16 95	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 245; 248; 27I	51A; 71E; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B		66 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,				Limousine;
	e1*98/14*0043*				Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			5HA; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 94	5HI; 51J	12A; 51A; 573; 71E;
		66 - 150	195/60R16C	5HR; 51G; 56G	723; 73C; 74A; 74P
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 22L; 24J; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 22L; 24J; 5HR	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 367; 53S	
		150	205/55R16 94	5HI; 51J; 52J	
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	205/55R16 93	5HA; 51J	nur bis
	e1*95/54*0023*,		205/55R16 94	5HI; 5HJ; 51J	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		215/55R16	VDO; 11A; 24M	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16	VDP; 11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J; 24M	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5HR; 54A	

#### 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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 16 von 27

einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21P) Durch Anlegen 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.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 17 von 27

- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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 der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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,

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 18 von 27

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 31P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.
- 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.
- 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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 19 von 27

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.

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/50R16

Vorderachse: 205/50R16 Hinterachse: 225/45R16

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.

- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 20 von 27

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VDO) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VDP) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 21 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### 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 Bereich		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: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 22 von 27

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

#### **Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 23 von 27

#### 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 24 von 27

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 25 von 27

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 26 von 27

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 05.12.2016



Seite: 27 von 27

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

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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