zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 1 von 50

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

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
719PM-5112B35	PCD 112	Ø66.6 Ø57.1	57,1	Kunststoff	850	2280	02/16
666							

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 8U; 8U1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ : 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V 165 Nm für Typ : 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

TOINGGIODOLO	Citadiobezeloritarig. 7.6517.6 G/15/16-021								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;				
				24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;				
		75 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;				
				24C; 24D; 5FE	73C; 74D; 74P				
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F;					
				22L; 24C; 24D; 54A					
			245/30R19 89Y	11A; 22F; 22L; 24D;					
				57F; 677					
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;					
				57F; 671; 673					

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 2 von 50

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 132	225/35R19 88W	11A; 245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86W	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87W	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
		77 - 221	245/30R19 89	11A; 241; 246; 248;	73C; 74D; 74P
				26B; 26N; 27H	
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27H	
			255/30R19 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		206 - 221	225/35R19 88Y	11A; 245; 248; 26P	
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);
				26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 -221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 244; 247; 27F;	73C; 74D; 74P
				57F; 585	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

	remadissezeioninarig.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Sportback (4-türig);				
8PA	e1*2001/116*0418*			22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck 2-türig;				
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				22Q; 24C; 24D; 5ET	12A; 51A; 573; 71K;				
		66 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	721; 73C; 74D; 74P				
				22Q; 24C; 24D; 5FE					
			255/30R19 91	Frontantrieb; 11A; 22F;					
				22L; 22Q; 24D; 57F;					
				585; 671					
		66 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;					
				22Q; 24C; 24D					

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

VEIRAUISDEZE	verkausbezeichnung. Abbi A4, Abbi 34							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B5	1	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Frontantrieb;			
	e1*98/14*0013*			24C; 24M; 367; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71K; 721;			
				24C; 24M; 367; 5FE	73C; 74D; 74P			
B5	,	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;			
	e1*98/14*0013*			24C; 24M; 367; 53S	Allradantrieb;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 3 von 50

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

		,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Limousine;
	e1*98/14*0013*			24C; 24M; 367; 53S	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71K;
					721; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

	onadiobozolomidny. Nebi in energia							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8H	e1*2001/116*0177*	253			Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188			Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	nur bis e1*2001/116*0151*09;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	ab e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D719 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 18.10.2016



Seite: 4 von 50

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD										
0 71	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen						
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 53S	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*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; 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*, e1*98/14*0051*	110 - 184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF5						
4B	e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF5						
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;						
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P						

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 5 von 50

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*,	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F;	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*			24C; 24D; 367; 53S	für gepanzerte Fz;
					nur bis
					e1*98/14*0051*16;
					AUDI A6 2.7 Biturbo;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 -257	245/35R19 93Y	11A; 22H; 24D; 24J; 5HA	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
4F	e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080*	320	255/35R19 96Y	11A; 21P; 22F; 24D; 24J	Nur AUDI S6; Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/40R19	11A; 21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71K;
		155 -257	245/35R19 93Y	5HA	721; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	245/40R19 94Y	5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 24J; 24M;	Fz;
				5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
		154 - 331	255/40R19	11A; 21B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 721;
				51G	73C; 74D; 74P; 76T;
					765

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 6 von 50

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	11A; 26P; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		165 Nm;
			245/40R19 94	Ohne	Kombilimousine;
				Radhausverbreiterung;	Allradantrieb;
				11A; 245; 248	
			245/40R19 94	Mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11B; 11G; 11H;
				Serie	
			255/40R19 96	Mit	12A; 51A; 71K; 721;
				Radhausverbreiterung	73C; 74A; 74P; 740
				Serie; 11A; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 245; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

verkaufsbezeichnung. Abbi i i							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 87	11A; 22H; 22M; 22P;	bis		
				24J; 24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;		
			245/35R19 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Coupe;		
				22P; 24J; 24M; 52J	Allradantrieb;		
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22Q; 24C; 24D; 52J	12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74D; 74P; 76T;		
					76Z		
8J		118 - 155	235/35R19 91	11A; 22H; 22M; 22P;	bis		
	e1*2001/116*0374*			24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;		
		118 - 184	245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Coupe;		
				22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;		
				22Q; 24C; 24D	73C; 74D; 74P; 76T		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/40R19 89	11A; 26B; 26N	ab
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	e1*2001/116*0369*17;
				27U	Cabrio; Coupe;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27U	Frontantrieb;
			245/35R19 89	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27U	12A; 51A; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74D; 74P
				26N; 27H; 27V	
			255/35R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27V	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 7 von 50

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
QB6	e1*2001/116*0243*	162		11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19	11A; 22Q; 248; 27F; 51G; 57F; 575	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M; 26B; 26N; 27F	729; 73C; 74D; 74P
			245/30R19 89	11A; 21T; 22Q; 24C;	
				244; 247; 26B; 26J; 27F	
			255/30R19 91	11A; 21T; 22Q; 24C;	
				244; 247; 26B; 26J;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8V	e1*2007/46*0608*	270	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26J;	ab	
				27F	e1*2007/46*0608*01;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/30R19	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;	
				26J; 27F; 51G	73C; 74D; 74P; 77E	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
			255/40R19 96	11A; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740

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

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 8 von 50

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5FP (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

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

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

140 Nm für Typ : 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Verkaufsbeze			(L, FREETRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM	73C; 74D; 74P
		103 - 155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22I; 22Q; 24C; 24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM	73C; 74D; 74P
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22I; 22Q; 24C; 24D; 672	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VEIRAUISDEZE	remadispezeichnung. ALTEA AL, TOLLDO, TRLLTMAGR								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;				
				5FE	Allradantrieb;				
			225/40R19 89	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				5FM	12A; 51A; 71K; 721;				
			245/35R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q;	73C; 74D; 74P				
				24C; 24D; 5FM					
		103 - 155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;					
				24D					
			255/35R19 92	11A; 21B; 22I; 22Q;					
				24C; 24D					

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 9 von 50

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 -147	225/35R19 88W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM	73C; 74D; 74P
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22I; 22Q; 24C; 24D; 672	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	225/40R19 89	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R19 94	11A; 24J; 248	73C; 74D; 74P; 77E
			255/35R19 92	11A; 241; 244; 246	
			255/40R19 96	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91W	11A; 21P; 22H; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*			248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				248; 54A	729; 73C; 74D; 74P
3R		75 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C;	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Cupra R; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 573;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	71K; 721; 73C; 74D;
				585; 671	74P
1P		63 - 155	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 24C;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D; 5ET	11H; 12A; 51A; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	721; 73C; 74D; 74P
				585; 671	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 10 von 50

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

0 71		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B; 27F	73C; 74D; 74P
			235/35R19 87	11A; 24J; 244; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26B; 27F; 5EG	nicht Leon X-Perience; nicht mit Brembo
		195 -213	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	Bremsanlage; Kombi; 3- türig; 5-türig; Mit
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
5F	e9*2007/46*0094*	81 -135	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/30R19 86W	11A; 24J; 248; 26B; 27F	73C; 74D; 74P
			235/35R19 87W	11A; 24J; 248; 26B; 27F	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5E; 3T; 3U; 1Z; 5L

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

140 Nm für Typ: 3T

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 11 von 50

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze	eichnung: SKODA	OCTAVI	Α		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	103 - 118	225/40R19 93	11A; 22F; 22L; 22Q;	Nur Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71K; 721;
				24C; 24D	73C; 74D; 74P
			245/35R19 93	11A; 21P; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 125	225/35R19 88W	11A; 22F; 22Q; 24C;	Limousine;
ı	e11*2007/46*0012*			24M; 5FE	Frontantrieb;
1		55 - 147	225/35R19 88Y	11A; 22F; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	721; 73C; 74D; 74P
				24C; 24D	
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	
47	4.4+0.00.4/4.4.0+0.00.0+	55 447	005/05540.00	57F; 585; 671	Ni Li O i i O i
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	11A; 22F; 22L; 22Q;	Nicht Octavia Scout;
	e i i 2007/40 0012		005/05D40.04	24C; 24M; 5FE	Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
			255/501(19.91	24D; 57F; 585; 671	721; 73C; 74D; 74P
5E	e11*2007/46*0243*	110-135	225/35R19 88	11A; 27I	Octavia Scout;
3L	011 2007/10 02 10	110 133	225/40R19 89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			223/401(19 09	117, 271	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 27B;	ab
<u> </u>	e11*2007/46*0244*			27H; 5EG	e11*2007/46*0243*01;
			215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 27B;	nicht Octavia Scout;
				27H; 5EG	Kombi; Limousine;
			225/35R19 91W	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			245/30R19 89W	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74D; 74P
				26B; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	11A; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		142	225/35R19 88Y	11A; 367; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 140	225/40R19 93	11A; 248; 26P; 27P	ab
			235/40R19 92	11A; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			245/35R19 93	11A; 246; 248; 26P;	Kombi; Limousine;
				27P	Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27H; 27P	73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 12 von 50

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			247	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5N (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 3d; 3C; 1KP; 3CC; AU; 1T; 3BG; 3D; 5N; 16; 3c; AUV; 1F;

1K; 1KM; 3BS; 1t; 1 KM; 13

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

3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D; 5N

140 Nm für Typ: 5N

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F		85 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J; 5FE	
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

	0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q;	Schrägheck;
				24C; 24D; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	73C; 74D; 74P
				57F; 673	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 13 von 50

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
----------------------	------

Verkaufsbez		_	1	1	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	721; 73C; 74D; 74P
		55 - 184	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
		77 - 195	225/35R19 88Y	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F; 673	
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D;
1K	e1*2001/116*0242*	103		11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 14 von 50

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
					ŭ
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2001/116*0450*24;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht R-Line; ab
				26B; 26J; 27F	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
		206 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2001/116*0450*24;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht R-Line; ab
				26B; 26J; 27F	e1*2007/46*0490*05;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se:
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

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

VEIRAUISDEZE				OKTOVAN, E-GOLI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
		63 -221	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		206 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 85	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EG	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 15 von 50

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

verkauisbezeichnung. GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	nur Golf 7; ab			
				26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;			
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf Sportsvan; nicht			
				26B; 26J; 27F	Golf Alltrack;			
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
					Verbundlenkerhinterach			
					se;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P			
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	nur Golf 7; ab			
				26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;			
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf Sportsvan; nicht			
				26B; 26J; 27F	Golf Alltrack;			
		63 - 221	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;			
		206 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;			
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P			
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	Golf Alltrack;			
			225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;			
				27H	73C; 74D; 74P			

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf; Nur			
				24J; 24M; 5FE	bis			
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13;			
				24D; 24J; 5ET	Frontantrieb;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
· ·				24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;			
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	73C; 74D; 74P			
				57F; 671; 673				
1KP		59 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab			
	e1*2007/46*0491*			24C; 244; 247; 5FE	e1*2001/116*0304*14;			
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;			
				24C; 244; 247; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;			
				24C; 244; 247	73C; 74D; 74P			
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;				
				57F; 673				

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 16 von 50

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

VOIRGGIODOZO	g				
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 24C;	Nicht CrossGolf; Nur
				24D; 5FE	Golf Plus; Nur bis
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 24C;	e1*2001/116*0304*13;
				24D; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C;	73C; 74D; 74P
				24D	
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	
				585; 671	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248; 5FE	e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 248; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				24J; 248	73C; 74D; 74P
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 57F; 671; 673	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

verkauisbeze	<u> </u>	DLLILL			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
			245/35R19 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 67U; 672	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 -155	225/35R19 88W	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D;
			245/30R19 89	11A; 21B; 24C; 24D; 262; 274	74P
			255/30R19 91	11A; 24D; 275; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF (Variant); nur
				22L; 24C; 24D	bis
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
				22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				381; 57F; 585; 671	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 17 von 50

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

verkausbezeichhung. Verra, Voer								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;			
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;			
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	729; 73C; 74D; 74P			
1KM	e1*2001/116*0328*, e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	ab e1*2001/116*0328*15;			
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 -103	245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;			
	e1*2007/46*0547*	77 -125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;			
		77 -155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D; 74P			
				11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A				
		77 -220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246				
			245/35R19 93	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A				
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 - 155	225/40R19 93	11A; 22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*40; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P			

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 18 von 50

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbez			ln	I	TA 61
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/40R19 93	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 93	11A; 26P; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B;	nur bis
				22L; 22Q; 24J; 24M;	e1*2001/116*0307*23
				5FE	Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B;	Allradantrieb;
				22H; 22L; 22Q; 24C;	Frontantrieb;
				24D; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B;	12A; 51A; 573; 71K;
				22L; 22Q; 24J; 24M;	721; 73C; 74D; 74P
				5FE	
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D; 54A	
		75 -220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/40R19 93Y	11A; 248; 27H	ab
			235/40R19 96	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab M
				27F	2014; nicht Passat
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; Kombi;
				27F	Stufenheck;
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/35R19 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;
				22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 - 155	235/35R19 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -220	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71K;
				22I; 24J; 24M	721; 729; 73C; 74D;
			245/35R19 89Y	11A; 21B; 21N; 22B;	74P
				22F; 24D; 24J; 5FM	

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 19 von 50

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71K;
		90 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 24M	721; 73C; 74D; 74P
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	
			245/35R19 89Y	11A; 22I; 24J; 24M	
			255/30R19 91	11A; 22I; 24M; 57F;	
İ				673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbezeichnung: IIGUAN								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	VFG; 11A	bis			
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0450*23;			
					Allradantrieb;			
			245/40R19 94	VFG; VF0; 11A	Frontantrieb;			
			245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R19 98	11A; 22I; 22P; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;			
				24M	73C; 74D; 74P			
			245/45R19 98	VFG; 11A; 22P				
			255/40R19 96	11A; 22I; 24J; 24M				
			255/40R19 96	VFG; VF0; 11A				
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 162	235/45R19 95	11A; 27I	ab			
			235/50R19 99	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;			
			245/45R19 98	11A; 27H; 27I	nur R-Line;			
			255/45R19 100	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P; 77E			
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 162	235/45R19 95	11A; 27I	ab			
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*24;			
				27H	nicht R-Line;			
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27H; 27I	-			
					Frontantrieb;			
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27H	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P; 77E			

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103		11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG	nicht CrossTouran; bis
	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	66 - 130		24D; 367; 5GG	e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 20 von 50

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/35R19 91	11A; 22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24C; 24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
1T	,	81 - 140	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246;	ab
	e1*2007/46*0357*			26P; 27B	e1*2007/46*0357*14;
					ab
			235/40R19 92W	11A; 241; 244; 246;	e1*2001/116*0211*36;
				26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27B; 27H	73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

V CINGGIODOZO	onadiobezeioniang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 367; 53S	721; 73C; 74D; 74P
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	245/40R19 98	5JA	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 - 331	255/40R19 100	11A; 24J; 5KA; 530	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	255/40R19 96	11A; 24J; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*				12A; 51A; 533; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74D; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 21 von 50

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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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 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 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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 22 von 50

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.
- 242) 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. 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: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 23 von 50

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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 24 von 50

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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 2Antragsteller: DIEWE GmbH
Radtyp: D719
Stand: 18.10.2016



Seite: 25 von 50

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.
- 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.
- Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

225/35R19

Hinterachse:

255/30R19

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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 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.
- 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.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D719

Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 18.10.2016



Seite: 26 von 50

5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.

- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 225/40R19 255/35R19

Hinterachse: 255/35R19
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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/35R19 255/30R19

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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

Reifengröße:

Tiefbetts angebracht werden.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 27 von 50

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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
- 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.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 28 von 50

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.

- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.



zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 29 von 50

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 30 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 31 von 50

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

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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 32 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	t im Bereich	Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 33 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*.. Handelsbez.: RS 3 Sportback

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 34 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 35 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	y = 240	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D719 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 18.10.2016



Seite: 36 von 50

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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200 $y = 300$		VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D719 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 18.10.2016



Seite: 37 von 50

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	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
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: 2 Radtyp: D719 Antragsteller: DIEWE GmbH

Stand: 18.10.2016



Seite: 38 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	x = 310	
26P	x = 260	x = 260	
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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 39 von 50

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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	x = 220	
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 40 von 50

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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 41 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260		VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 42 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	x = 260	
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 43 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 $y = 300$		VA
26P	x = 370		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 44 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D719

Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 18.10.2016



Seite: 45 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	x = 260	
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: D719 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 18.10.2016



Seite: 46 von 50

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

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 47 von 50

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	Nacharbeit im Bereich		
	von [mm]	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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 48 von 50

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	y = 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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 49 von 50

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: 2Radtyp: D719Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 18.10.2016



Seite: 50 von 50

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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