zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 1 von 29

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
NEV1701735107	ET 35 PCD 100 CB 57,1	ohne	57,1	605	2200	05/25

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

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

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: GB; (Kugelbund)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

Typ: 8Z; 8L; 8X; 8N; GB

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A2

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8Z	e1*2001/116*0131*,	55 - 81	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0131*				12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 916

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8L	e1*95/54*0042*,	66 - 132	205/50R17 89	11A; 24M; 367	nur bis
	e1*98/14*0042*		215/45R17 87	11A; 24M; 367	e1*98/14*0042*13;
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M; 367	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 10

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 29

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8L	e1*98/14*0042*	66 - 132	205/50R17 89	11A; 21B; 22F; 24J;	ab e1*98/14*0042*14;
				24M; 367	Allradantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

verkausbeze	ichnung. Aubi i i				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8N	e1*2001/116*0089*,	132	225/45R17 90		Roadster; Coupe;
	e1*97/27*0089*	132 -165	205/50R17 89		Allradantrieb;
			M+S		
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
8N	e1*2001/116*0089*,	132	225/45R17 90		Roadster; Coupe;
	e1*97/27*0089*	132 -184	205/50R17 89		Allradantrieb;
			M+S		
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
8N	e1*2001/116*0089*,	110 -140	215/45R17 87	51J	Roadster; Coupe;
	e1*97/27*0089*		225/45R17-90		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

A1, A1 Sportback, S1, S1 Sportback, A1 quattro Verkaufsbezeichnung:

	, ,		· · ·		, I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8X	e1*2007/46*0414*	60 - 141	205/40R17 8	34W		2-türig; 4-türig;
			205/45R17 8	34W		Frontantrieb;
			215/40R17 8	37		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 729; 73C; 74D;
						76S; 76T

Verkaufsbezeichnung: A1 Sportback, City Carver, Allstreet

* 0111aa102020	ontadiobozolomiang. At oponibaon, only out for , Amonoto						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GB	e1*2007/46*1892*	70 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26P	A1 City Carver; A1		
			205/55R17 91	11A; 245; 26P	Allstreet;		
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74D; 76S;		
					77E		

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



7 tand. 1010112020

Seite: 3 von 29

Verkaufsbezeichnung:	A1 Sp	ortback,	City	Carver	, Allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB	e1*2007/46*1892*	70 - 147	195/45R17 81	11A; 24J; 248; 26P	A1 Sportback;
		70 - 152	205/45R17 84	11A; 241; 244; 246;	Schrägheck;
				26P	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 26B;	725; 73C; 74D; 76S;
				26N; 27I	77E

Verkaufsbezeichnung: TT, Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8N	e1*98/14*0089*	132	225/45R17 90		Roadster; Coupe;
		132 -165	205/50R17 89		Allradantrieb;
			M+S		
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
8N	e1*98/14*0089*	132	225/45R17 90		Roadster; Coupe;
		132 -184	205/50R17 89		Allradantrieb;
			M+S		
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
8N	e1*98/14*0089*	110 -140	215/45R17 87	51J	Roadster; Coupe;
			225/45R17-90		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

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

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KJ; NH; 1M; 6J; 6JN; 6L

140 Nm ( ARONA ) für Typ: KJ

Verkaufsbezeichnung: IBIZA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6J	e9*2001/116*0067*	44 - 77	195/40R17 81	5DV	Kombi; Frontantrieb;
		44 - 110	195/45R17 85		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 84		12A; 51A; 71A; 721;
			205/45R17 84		725; 729; 73C; 74D;
			215/35R17 83	11A; 245	77E
			215/40R17 87	11A; 245	

zu V.1. ANLAGE: 10

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 29

Verkaufsbezeichnung: **IBIZA** 

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6J	e9*2001/116*0067*	44 - 77	205/40R17 80	11A; 24M; 5DA; 51J	Nicht Fz mit
6JN	e9*2007/46*0001*		215/40R17 83	11A; 24J; 24M	"SeatSport"Bremse;
		44 - 110	205/40R17 84	11A; 24M; 51J	Schrägheck;
		44 - 132	215/40R17	11A; 24J; 24M; 51G	Frontantrieb;
			215/40R17 87	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 77E

IBIZA, ARONA Verkaufsbezeichnung:

	Verkauisbezeichhang. Ibiza, Anona									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
KJ	e9*2007/46*3134*	66 - 110	195/55R17 88	11A; 245; 248; 26N;	ARONA; Frontantrieb;					
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;					
			205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71A; 721;					
				27H	725; 73C; 74D; 76S;					
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26N;	77E					
				27H						
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N;						
				27H						
			215/50R17 91	11A; 24J; 244; 26J;						
				27F						
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26N;						
				27H						
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 26J;						
				27F						
KJ	e9*2007/46*3134*	48 - 110	195/45R17 85	11A; 245; 248	IBIZA;					
			195/55R17 88	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;					
			205/45R17 84	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;					
			205/50R17 89	11A; 241; 244; 246;	725; 73C; 74D; 76S;					
				26B	77E					
			205/55R17 91	11A; 241; 244; 246;	7					
				26B						
			215/40R17 83	11A; 24J; 244; 26P	7					
			215/45R17 87		7					
			225/45R17 91		7					
				26B; 26N						
KJ	e9*2007/46*3134*	48 - 110	225/50R17 94 195/45R17 85 195/55R17 88 205/45R17 84 205/50R17 89 205/55R17 91 215/40R17 83 215/45R17 87	27H 11A; 24C; 244; 26J; 27F 11A; 245; 248 11A; 24J; 248 11A; 24J; 248 11A; 24J; 244; 246; 26B 11A; 241; 244; 246; 26B 11A; 24J; 244; 26P 11A; 24J; 244; 26B 11A; 24J; 244; 26B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S;					

Verkaufsbezeichnung: IBIZA.CORDOBA

VEIRAUISDEZE	remadispezeroniung. Ibiza, comboba								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
6L	e9*2001/116*0041*,	44 - 77	205/40R17 80	11A; 24J; 24M; 5DA	IBIZA; CORDOBA;				
					Nicht				
	e9*98/14*0041*	44 - 132	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	Fz mit				
			215/35R17 83W	11A; 24J; 24M	"SeatSport"Bremse;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71A; 721;				
					725; 73C; 74D; 916				

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 5 von 29

Verkaufsbezeichnung: SEAT TOLEDO/LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
			ļ		
1M	e9*97/27*0026*,	50 - 110	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M;	Limousine;
	e9*98/14*0026*			367	_Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	VEF; 11A; 22B	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; VFY
1M	e9*97/27*0026*,	154 -165	225/45R17 94	52J	Limousine;
			M+S		
	e9*98/14*0026*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76Z;
					VFY
1M	e9*97/27*0026*,	50 - 132	205/50R17-89	11A; 22B; 24J; 24M;	Limousine;
	e9*98/14*0026*	00 .02		367	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	VEF; 11A; 22B	12A; 51A; 71A; 721;
			223/431117 30	VLI, IIA, 22D	725; 73C; 74D; VFY
1M	e9*98/14*0026*	110 150	205/50D17 90		
TIVI	E3 30/14 UU20	110-150	205/50R17 89		Limousine;
			215/45R17 87		Allradantrieb;
			225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; VFY

Verkaufsbezeichnung: TOLEDO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0251*,	55 - 92	195/40R17 81	11A; 26P; 5DV	ab
	e8*2007/46*0321*		195/45R17 85	11A; 26P	e11*2007/46*0251*01;
			205/40R17 84	11A; 248; 26P	Limousine;
			205/45R17 84	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 83	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H	725; 73C; 74D; 77E
			215/40R17 83	11A; 245; 248; 26B;	
				27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

zu V.1. ANLAGE: 10

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 29

Verkaufsbezeichnung: FABIA

verkautsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ	e8*2018/858*00014*	48 - 110	195/45R17 81	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			205/45R17 84	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 24J; 244; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H	725; 73C; 74D; 77E
			215/45R17 87	11A; 24J; 244; 26P;	7
				27H	
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	7
				26B; 26N; 27H	
5J	e8*2007/46*0319*	44 - 92	195/40R17 81		nur Fabia;
			195/45R17 81	11A; 26P	Kombilimousine;
			205/40R17 84	11A; 248; 26P; 27H	Schräghecklimousine;
			215/40R17 83	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 77E
6Y	e11*98/14*0123*	37 - 85	195/40R17 81	51J	Schrägheck;
			205/40R17 80	11A; 24D; 24J	Frontantrieb;
		37 - 96	205/40R17 84	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
				, ,	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
6Y	e11*98/14*0123*	44 - 85	195/40R17 81	51J	Kombi; Stufenheck;
			205/40R17 80	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Radtyp: NEV1 177

Verkaufsbezeichnung: PRAKTIK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	N083	51 - 63	195/40R17 81	11A; 24M; 5DV; 51J	Frontantrieb;
			205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5DA	12A; 51A; 71A; 721;
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	725; 73C; 74D
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	
				5DW	
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	
				5DW	
5J	N083	51 - 63	205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5DA	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	725; 73C; 74D
				5DW	
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	
				5DW	

zu V.1. ANLAGE: 10

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 29

Verkaufsbezeichnung: **RAPID** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0250*,	55 - 92	195/40R17 81	11A; 26P; 5DV	RAPID SPACEBACK;
	e8*2007/46*0320*		195/45R17 85	11A; 26P	Limousine;
			205/40R17 84	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			215/35R17 83	11A; 245; 248; 26B;	725; 73C; 74D; 77E
				27H	
			215/40R17 83	11A; 245; 248; 26B;	
				27H	

Verkaufshezeichnung:

Verkaufsbezeichnung: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 92	195/40R17 8	81		nur Fabia; ab	
			195/45R17 8	81	11A; 26P	e11*2007/46*0013*20;	
			205/40R17 8	84	11A; 248; 26P; 27H	ab	
			215/40R17 8	83	11A; 245; 248; 26B; 27H	e11*2001/116*0291*43; Kombilimousine; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;	
						725; 73C; 74D; 77E	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	195/40R17 8	81	11A; 24M; 5DV; 51J	Nicht Scout; Fabia	
			215/35R17 8	83	11A; 24D; 24J	Kombi; bis	
			215/40R17 8	83	11A; 22M; 24D; 24J	e11*2007/46*0013*19;	
		44 - 132	205/40R17 8	84	11A; 24J; 24M	bis	
			215/35R17 8	83W	11A; 24D; 24J	e11*2001/116*0291*42;	
			215/40R17 {		11A; 22M; 24D; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	47 - 77	205/40R17 8	80	11A; 22H; 24J; 24M; 5DA	Roomster, Praktik; Nicht Scout;	
			205/40R17 8	84	11A; 22H; 24J; 24M	Frontantrieb;	
			215/35R17 8	83	11A; 22H; 24D; 24J; 5DW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;	
			215/40R17 8		11A; 22H; 24D; 24J; 5DW	725; 73C; 74D	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	55 - 77	205/40R17 8		11A; 24M	Roomster Scout;	
			215/35R17 8		11A; 24M; 5DW	Frontantrieb;	
			215/40R17 8		11A; 22I; 24M; 5DW	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/40R17 8	87	11A; 22I; 24M	12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D	

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 29

Verkaufsbezeichnung: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Verkaufsbeze	eichnung: ROOMS	TER, FA	BIA, PRAKTIK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	215/35R17 83	11A; 24D; 24J	Nicht Scout; Fabia
			215/40R17 83	11A; 22M; 24D; 24J	Kombi; bis
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	e11*2007/46*0013*19;
			215/35R17 83W	11A; 24D; 24J	bis
			215/40R17 83W	11A; 22M; 24D; 24J	e11*2001/116*0291*42;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74D
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	195/40R17 81	11A; 24M; 5DV; 51J	Fabia Schrägheck; bis
			205/40R17 80	11A; 24J; 24M; 5DA	e11*2007/46*0013*19;
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	bis
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	e11*2001/116*0291*42;
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			215/35R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	47 - 77	195/40R17 81	11A; 24M; 5DV; 51J	Roomster, Praktik;
			205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M; 5DA	Nicht Scout; Frontantrieb;
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				5DW 1	725; 73C; 74D
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	1 1
				5DW	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	205/40R17 80	11A; 24J; 24M; 5DA	Fabia Schrägheck; bis
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	e11*2007/46*0013*19;
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	bis
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	e11*2001/116*0291*42;
			215/35R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	Frontantrieb;
			215/40R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: SCALA, KAMIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NW	e8*2007/46*0349*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	SCALA; Schrägheck;
			215/45R17 87		Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E
NW	e8*2007/46*0349*	66 - 110	205/50R17 89	124	KAMIQ; Schrägheck;
			205/55R17 91	121	Frontantrieb;
			215/45R17 87	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 12A; 26P	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76S; 77E

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 9 von 29

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

VOIRGGIODOZO	Verkadisbezelerinding. SKODA GOTATA								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
1U	e11*2001/116*0066*, e11*2007/46*0011*, e11*95/54*0066*	44 - 88	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	nicht für gepanzerte				
		44 - 132	205/50R17 89	11A; 22F; 24J; 24M	Fz; Kombi; Limousine;				
			215/45R17 87W	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;				
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D				
1U	e11*2001/116*0066*, e11*2007/46*0011*, e11*95/54*0066*	44 - 88	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	nicht für gepanzerte				
		44 - 110	205/50R17 89	11A; 22F; 24J; 24M	Fz; Kombi; Limousine;				
			215/45R17 87W	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;				
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71A; 721;				
					725; 73C; 74D				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 1H

120 Nm für Typ: CS; C1; 1J; 1Y; 5Z; 6R; 9C; 9N

130 Nm für Typ: AW

Verkaufsbezeichnung: FOX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5Z	e1*2001/116*0301*	40 - 55	195/40R17 81	11A; 24J; 24M; 51J	nicht FOX Cross;
			205/40R17 80	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 79	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: GOLF / BORA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1J	e1*2001/116*0071*,	50 - 92	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	BORA(Limousine);
					GOLF
	e1*96/79*0071*,	50 - 110	205/50R17-89	11A; 22F; 24J; 24M	VARIANT; BORA
					VARIANT;
	e1*98/14*0071*		215/45R17 87W	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 10





Seite: 10 von 29

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1J	e1*2001/116*0071*,	50 - 110	205/50R17-89	11A; 22F; 24J; 24M	GOLF; Limousine;
	e1*96/79*0071*,		215/45R17 87	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e1*98/14*0071*		225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
1J	e1*2001/116*0071*,	177	205/50R17	11A; 22F; 24J; 24M;	Nur Golf R32;
	e1*98/14*0071*			51G	Allradantrieb;
			225/45R17	11A; 22F; 24J; 24M;	10B; 10N; 11B; 11G;
				51G	11H; 12A; 51A; 71A;
					721; 725; 73C; 74D
1J	e1*2001/116*0071*,	50 - 92	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	BORA(Limousine);
					GOLF
	e1*96/79*0071*,	50 - 125	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M	VARIANT; BORA
					VARIANT;
	e1*98/14*0071*	50 - 150	205/50R17-89	11A; 22F; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
1J	e1*2001/116*0071*,		215/45R17 87	11A; 24J; 24M	GOLF; Limousine;
	e1*96/79*0071*,	50 - 150	205/50R17-89	11A; 22F; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e1*98/14*0071*		225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **NEW BEETLE CABRIOLET MJ 2002-2010** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Y	e1*2001/116*0205*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J;	Cabrio;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71A; 721;
				24D	725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **NEW BEETLE MJ 1997-2010** 

V CINCUISDOZC	Verkadiobezerormang. NEW BELIEF MG 1337 2010						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
	e1*2001/116*0106*,	55 - 125	215/45R17 87	, , , -,	10B; 11B; 11G; 11H;		
	e1*97/27*0106*,			24M	12A; 51A; 71A; 721;		
	e1*98/14*0106*		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24C;	725; 73C; 74D		
				24D			

zu V.1. ANLAGE: 10

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 29

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AW	e1*2007/46*1783*	48 - 152	195/45R17 85	11A; 245; 248; 26P	Polo GTI; Polo;
			205/45R17 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 52J	12A; 51A; 71A; 721;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26P;	725; 73C; 74D; 77E
				27H	
			215/40R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			215/45R17 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 52J	
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: **POLO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6R	e1*2001/116*0510*	51 - 81	205/40R17 84	11A; 21P	Nur CrossPolo;
			215/40R17 87	11A; 21N; 21P; 22H;	Schrägheck;
				221	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
6R	e1*2001/116*0510*,	44 - 103	205/40R17 84	11A; 21P; 248	Nicht Cross Polo;
	e1*2007/46*0486*	44 - 162	215/40R17 87	11A; 21N; 21P; 22H;	Schrägheck;
				248	Frontantrieb;
		110 -162	205/40R17 84	11A; 21P; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **TAIGO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS	e13*2018/858*00140*.	70 - 110	205/50R17 89		Frontantrieb;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87		12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248	725; 73C; 74D; 76S;
			225/45R17 91	11A; 245; 248	77E
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: **T-CROSS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C1	e13*2007/46*1985*	70 - 110	205/55R17 91		Kombilimousine;
			215/45R17 87		Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Stand. 10.07.2525

Seite: 12 von 29

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9 7 1	e1*96/79*0068*	66 - 110	205/40R17	Nur bis 900 kg zul. ACHSLAST; 11A; 21B; 22B; 631	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D
		66 - 128	205/40R17	Nur bis 955 kg zul. ACHSLAST; 11A; 21B; 22B; 637	
	215/40R17	215/40R17	Nur bis 955 kg zul. ACHSLAST; 11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A; 631		
			225/35R17 86	11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 66V	
		128	215/40R17	VD4; 11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A	

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9N	e1*2001/116*0174*,	40 - 77	205/40R17 80	11A; 24J; 24M; 5DA	nicht Polo-Fun; nicht
	e1*98/14*0174*		215/35R17 83	11A; 22B; 24D; 24J	Polo-Cross;
		40 - 110	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	Stufenheck;
			215/35R17 83W	11A; 22B; 24D; 24J	Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; SC4
9N	e1*2001/116*0174*	132	205/40R17 84	11A; 24K	nur Polo GTI "Cup
			215/35R17 83	11A; 22B; 24D; 24J	Edition";
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet 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.

zu V.1. ANLAGE: 10 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Stand: 19.07.2025



Seite: 13 von 29

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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) 124) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

zu V.1. ANLAGE: 10 Radtyp: NEV1 177

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 29

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 246) 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.
- 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.
- 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: 10 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Stand: 19.07.2025

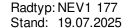


Seite: 15 von 29

- 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.
- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER. FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 26B) der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 10

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.





Seite: 16 von 29

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 637) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66V) Sofern Reifen der Größe 225/35 R 17 auf der Felge 7 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 10 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 19.07.2025



Seite: 17 von 29

- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den 76T) Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen 76Z) zulässig.
- Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der 77E) Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- SC4) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination hat Einfluß auf den Kraftstoffverbrauch.Bei Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 14: ...........;3L bzw. 5L (z. B. EURO 3;5L, EURO 4;5L usw.) / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 14.1: .... (z. B. 0445, 0463 usw.) beschrieben sind, ist eine unverzügliche Berichtigung nach §27 Abs. 1a StVZO der Fahrzeugpapiere unter Ziff. 14: .......... (z. B. EURO 3, EURO 4 usw.) / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 14.1: .... (z. B. 0462) durchzuführen.
- VD4) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VEF) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen, bei Fahrzeugen mit GTI-Fahrwerk, serienmäßigen Sportfahrwerk mit einer Tieferlegung von 20 mm oder geänderten Federn bei einer Tieferlegung von mindestens 20 mm ist die Radabdeckung ausreichend. Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 323 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

# \$22 100582\*00

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1892\*..

Handelsbez.: A1 Sportback , City Carver , Allstreet

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 275	VA
26P	x = 250	y = 225	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 275	8	VA
26N	x = 300	y = 275	25	VA
27F	x = 275	y = 260	8	HA
27H	x = 275	y = 260	20	HA

## 2 100582\*0

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1892\*..

Handelsbez.: A1 Sportback , City Carver , Allstreet

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 275	VA
26P	x = 250	y = 225	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 275	15	VA
27F	x = 275	y = 260	8	HA
27H	x = 275	y = 260	10	HA
26J	x = 300	y = 275	8	VA

# 22 100582\*00

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 20 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KJ

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3134\*.. Handelsbez.: IBIZA, ARONA

Variante(n):

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 150	y = 200	30	VA
26N	x = 150	y = 200	8	VA
27H	x = 200	y = 200	8	HA
27F	x = 200	y = 200	30	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00100-10 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KJ

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3134\*.. Handelsbez.: IBIZA, ARONA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	20	HA

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: NH

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0251\*..

Handelsbez.: TOLEDO

Variante(n): Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 385		VA
26P	x = 335		VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 285	8	HA
27F	x = 290	y = 285	30	HA
26N	x = 385	y = 400	8	VA
26J	x = 385	y = 400	30	VA

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0291\*..

Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n): Frontantrieb, Kombilimousine, nur Fabia, Schräghecklimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	19	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 310	29	HA
27H	x = 240	v = 260	8	HA

## 2 100582\*0

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0013\*..

Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	19	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 310	29	HA
27H	x = 240	y = 260	8	HA

## 100582\*0(

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0319\*..

Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	19	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 310	29	HA
27H	x = 240	v = 260	8	HA

## 100582\*0(

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 26 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PJ

Genehm.Nr.: e8\*2018/858\*00014\*..

Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 270	VA
26P	x = 260	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 270	30	VA
26N	x = 310	y = 270	8	VA
27F	y = 290	y = 230	30	HA
27H	x = 290	y = 230	8	HA

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NW

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0349\*.. Handelsbez.: SCALA, KAMIQ

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 320	VA
26P	x = 180	y = 270	VA
27B	x = 285	y = 325	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 320	25	VA
26N	x = 230	y = 320	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 28 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: C1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1985\*..

Handelsbez.: T-CROSS

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 265	y = 290	VA
26P	x = 215	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 290	20	VA
26N	x = 265	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 290	23	HA
27H	x = 290	y = 290	8	HA

## Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 29 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AW

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1783\*..

Handelsbez.: Polo

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 200	VA
26P	x = 200	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 200	25	VA
26N	x = 250	y = 200	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA