zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



\_\_\_\_\_

Seite: 1 von 24

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 47

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

#### Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		_	3	-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
	ET 47 PCD 5x112 CB 66,6	66,6-57,1-A	57,1		775	2200	05/25
57,1							

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	12P; 51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16 93	12A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 24M	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; DEB

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	12P; 12T; 51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*				Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; DEB
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	12R; 51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/55R16 93	12A	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; DEB

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 24

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron; 12R	Sportback (4-türig);
			205/55R16 91	12R	2-türig;
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 12A; 26P; 57T	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

V CITAGODOZCI	onnung. GALAX	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 110	205/55R16 93	12U; 5HA; 51J	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*		225/50R16 92	11A; 12A; 21B; 22B;	10B; 10S; 11B; 11G;
				22L; 24J; 24M; 367;	11H; 51A; 71A; 721;
				5GM	
		66 - 150	195/60R16	12U; 51G	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R16 93	11A; 12A; 22L; 5HA	76U
			215/55R16 95	11A; 12A; 22L; 5HR	
WGR	e1*93/81*0024*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 24M	nur bis
	e1*95/54*0024*		215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	e1*95/54*0024*11;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	725; 73C; 74A; 74P
				24M; 5HR; 54A	

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	205/60R16 96	12T; 5IE	mit
			205/60R16C 100	12T	Radhausverbreiterung
			205/65R16 99	122	(Flap) Serie;
			215/55R16 97	12A	Allradantrieb;
			215/60R16 99	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 3 von 24

Verkaufsbezeichnung:	TOURNEO	CONNECT.	TRANSIT	CONNECT
V CINAUISDCZ CICI II IUI IQ.	1001111	CONTINE CO.	111/1/1/1/1	COLLICE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	205/60R16 96	12T; 5IE	mit
	•		205/60R16C 100	12T	Radhausverbreiterung
			205/65R16 99	122	(Flap) Serie;
			215/55R16 97	12A	Allradantrieb;
			215/60R16 99	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75 - 85	185/55R16 83		Frontantrieb; inkl.
			195/55R16 87		Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN 140 Nm für Typ : KL; 5FP

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;
			205/60R16 92		Allradantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R16 95		725; 73C; 74A; 74P;
					76U

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 24

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA, AL	LTEA XL,	FREETRACK
----------------------	-----------	----------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R16 95		725; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 71A; 721;	
					725; 73C; 74A; 74P;	
					76U	
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;	
			205/60R16 92		Allradantrieb;	
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;	
			225/55R16 95		725; 73C; 74A; 74P;	
					76U	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;	
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 71A; 721;	
					725; 73C; 74A; 74P;	
					76U	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;	
			205/60R16 92		Frontantrieb;	
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;	
			225/55R16 95		725; 73C; 74A; 74P;	
					76U	

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

V CINCUISDOZC	ioninang. Alton,	OOI IIA	AI LOA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/55R16 95	12N	Allradantrieb;
			225/60R16 98	12N	Frontantrieb;
			235/55R16 98	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	12A	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 83A

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P 1PN	e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*	63 - 155	205/55R16	12P; 12T; 51G	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DEB
1P 1PN	e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*	63 - 155	205/55R16 215/55R16 93 225/50R16 92	12T; 51G 12A; 51J 11A; 12A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DEB

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/55R16 91	12N	ab e9*2007/46*0094*01;
			215/50R16 90	12A	nicht Leon X-Perience;
			215/55R16 93	12A	Kombi; 3-türig; 5-
			225/50R16 92	11A; 12A; 248	türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E; 82J; 83A

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/55R16 91	12R	nicht Cupra Leon;
			205/60R16 92	12R	Kombi; Schrägheck;
			215/50R16 90	121	Allradantrieb;
			215/55R16 93	121	Frontantrieb; inkl.
			225/50R16 92	12Q	Hybrid;
			225/55R16 95	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R16 95	12A	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; 83A; 84W;
					BEN
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/55R16 89	12R	Leon Cupra; Leon
			205/60R16 92	12R	Cupra Sportstourer;
			215/50R16 90	121	Kombi; Schrägheck;
			215/55R16 93	121	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; 83A; 84W;
					BEN

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Verkausbezeichnung. SEAT ALHAMBITA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7MS		66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb;	ab e1*98/14*0036*08;		
	e1*98/14*0036*			12U; 5HA; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R16 92	VDM; 11A; 12A; 21B;	51A; 573; 71A; 721;		
				22B; 22L; 24J; 24M;	725; 73C; 74A; 74P		
				367			
		66 - 150	195/60R16	12U; 51G			
			215/55R16	11A; 12A; 22L; 51G			
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb;			
				11A; 12A; 22L; 5HA			
			215/55R16 95	11A; 12A; 22L; 5HR	1		
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 110	215/55R16	VDO; 11A; 24M; 51G	nur bis		
	e1*98/14*0036*		215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	e1*98/14*0036*07;		
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	Frontantrieb;		
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;		
				24M; 5HR; 54A	725; 73C; 74A; 74P		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : B13

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

140 Nm für Typ: NU

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/60R16 95	12R	inkl. SCOUT;
			215/65R16 98	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	12R	51A; 71A; 721; 725;
			225/60R16 98	12R	73C; 74A; 74P; 76U;
			235/55R16 98	12A	77E
			235/60R16 100	12A	]

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/55R16	51G; 52J	Nur Octavia Scout;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 76Z
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		Limousine;
			215/55R16 93		Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 24

Verkaufsbeze		OCTAVI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93		Kombi; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22M; 22P; 24J	Frontantrieb;
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91	12P; 12T	nicht Octavia Scout;
		55 - 147	205/55R16	12P; 12T; 51G; 52J	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*		205/55R16 91	12P; 12T	Limousine;
		55 - 147	205/55R16	12P; 12T; 51G; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/55R16 88 M+S	12N; 52J	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/60R16 92 M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E; 82I
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 140	205/55R16 91	124	ab
	e11*2007/46*0244*,		215/50R16 90W	12A	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/55R16 93	12A	ab e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E; 82I

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 24

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 110	205/60R16 92	121	inkl. Octavia Scout;
			215/55R16 93	12A	Kombilimousine;
			215/60R16 95	12A	Limousine;
			225/55R16 95	12A	Allradantrieb;
			235/50R16 95	11A; 12A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*		205/55R16 91	12R; 5GG; 52J	bis
			205/55R16 94	12R; 52J	e11*2001/116*0326*31;
			215/55R16 93	12A; 52J	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z; 82J
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16 91	12R; 5GG; 52J	bis
			205/55R16 94	12R; 52J	e11*2001/116*0326*31;
			215/55R16 93	12A; 52J	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z; 82J

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/55R16	12R; 51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*				Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71A; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76U; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : B13

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

2K; 2KN

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN

170 Nm für Typ: 7M

zu V.1. ANLAGE: 20





Seite: 9 von 24

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: CADDY						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SK	e13*2018/858*00002*	55 - 96	205/60R16 96	12T; 5IE	mit		
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/60R16C 100	12T	Radhausverbreiterung		
			205/65R16 99	122	(Flap) Serie;		
			215/55R16 97	12A	Allradantrieb;		
			215/60R16 99	12A	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71A; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 76U		
2K		55 - 125	205/55R16 94	11A; 248	kurzer Radstand;		
2KN	e1*2007/46*0217*,				langer Radstand;		
	L320				Allradantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P		
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 5GG	Nur Caddy Maxi;		
2KN	e1*2007/46*0217*,	120	205/55R16 94	11A; 24J	langer Radstand;		
	L320		215/55R16 93	11A; 24J; 5HA	Frontantrieb;		
				, = ,	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P		
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	5GG	Nicht Caddy Maxi; ab		
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94		WV2ZZZ2K?8?052801;		
	L320				kurzer Radstand;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P;		
					VB1		
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab		
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	WV2ZZZ2K?8?052801;		
	L320		215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
017	1+0001/110+0050+	E4 40E	005/55040 04	500	VB2		
2K		51 - 125	205/55R16 91	5GG	Nicht Caddy Maxi; nur		
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94		bis		
	L320				WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;		
	2020				Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P		

zu V.1. ANLAGE: 20

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 10 von 24

Verkaufsbezei	chnung:	GOLF
		1 1 1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/55R16 91	12R	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 12A; 22P; 24J;	e1*2007/46*0490*04;
				24M	ab
			225/50R16 92	11A; 12A; 22P; 24J;	e1*2001/116*0242*25;
				24M	Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
					76U; DEB
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	205/55R16 91	12R	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	00 100	215/55R16 93	11A; 12A; 24J; 24M	e1*2007/46*0490*04;
	2. 2007/10 0100 !!		225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 24M;	ab
			220/001110 32	57T	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					DEB
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	124	Cabrio; Frontantrieb;
			205/55R16 91	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 12A; 21S; 245	51A; 71A; 721; 725;
			225/50R16 92	11A; 12A; 21S; 24J;	729; 73C; 74A; 74P;
412	-1*0001/110*0040*	FF 100	005/55510 00	26P; 27H; 57T	76U; DEB
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90	12R	Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	12A	e1*2001/116*0242*24;
			225/50R16 92	11A; 12A; 22P; 24J;	Allradantrieb;
				24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; DEB
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16 91		GOLF 6 (Variant); bis
			215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 22P	e1*2007/46*0492*05;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 24

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 150	205/55R16 91	124	GOLF VIII; inkl. TGI;
			215/50R16 90	12A	inkl. GTE;
			215/55R16 M+S	12A; 52J	Schräghecklimousine;
			215/55R16 93	12A	Allradantrieb;
			225/50R16 M+S	11A; 12A; 245; 248;	Frontantrieb; inkl.
				52J	Hybrid;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; 84W

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 150	205/55R16 M+S	124; 52J	nicht GOLF ALLTRACK;
			205/55R16 91	124	GOLF VIII VARIANT;
			215/50R16 90	12A	Kombilimousine;
			215/55R16 93	12A	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/55R16 91	12N	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	12A	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	12A	e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 12A; 248	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
1 KM	e1*2007/46*0492*	60 160	00E/EED16	100, 510	77E; 82J; DEB
	e1*2007/46*0492*	63 - 162	205/55R16	12Q; 51G	Golf 7; Golf 7
1K	e i 2007/46 0490		215/50R16 90	12A	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	12A	_e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	12A	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; DEB

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 24

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/55R16 91	12N	Golf 7; ab
Λ0	01 2007/10 0020 ::	03 - 100	215/50R16 90	12A	
					e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 12A; 248	e-Golf;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; DEB
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16	12Q; 51G	Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	12A	e-Golf;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; DEB
	J			J	772, 020, 020

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/55R16 91	12N	Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	12A	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 12A; 248	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
A L IV /	e1*2007/46*0627*	00 100	005/55010	100: 510	77E; 82J; DEB
AUV	e1 2007/40 0027	63 - 162	205/55R16	12Q; 51G	Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	12A	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	12A	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82J; DEB

zu V.1. ANLAGE: 20





Seite: 13 von 24

76Ú

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF F	PLUS			Selle. 13 Vol1 24
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	12T	Nur CrossGolf 6; Ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 22H; 22M	e1*2001/116*0304*21;
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 22H;	Frontantrieb;
				22M	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	12T	Nur CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	11A; 12A; 22H; 22M	bis
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 22H;	e1*2001/116*0304*13;
				22M; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/55R16 91	12V	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*		215/55R16 93	11A; 12A; 248	e1*2001/116*0304*14;
			225/50R16 92	11A; 12A; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90	12R	Nicht CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	12A	Golf Plus; Nur bis
			225/50R16 92	11A; 12A; 22P; 24J	e1*2001/116*0304*13;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/60R16	51G	Beetle (Schrägheck);
			215/55R16 93		Beetle Cabrio;
			215/60R16 95		Frontantrieb;
			225/55R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	12M; 51J	Nur Jetta
			195/60R16 89	12A; 51J	(Stufenheck);
			205/50R16 87	12N	Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R16 87W	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	12N	51A; 573; 71A; 721;
			215/55R16 93	12A	725; 729; 73C; 74A;
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 245;	74P; 76U
				248; 270; 57T	

zu V.1. ANLAGE: 20

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 24

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 91		JETTA (Limousine);
		215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 22P	Frontantrieb;
		225/50R16 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			24J	12A; 51A; 573; 71A;
				721; 725; 73C; 74A;
				74P; 76U
e1*2001/116*0328*	77	205/55R16 91		GOLF 6 (Variant); ab
		215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 22P	_e1*2001/116*0328*15;
		225/50R16 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			24J	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 573; 71A;
				721; 725; 729; 73C;
				74A; 74P; 76U
e1*2001/116*0328*	59 - 118			GOLF 6 (Variant); ab
				e1*2001/116*0328*15;
		225/50R16 92		
			24J	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71A; 721;
				725; 729; 73C; 74A;
01*0001/116*0000*	75 147	00F/FFD1C 01		74P; 76U; 77E
ei 2001/116 0326	/5 - 14/		11 A - 01 D - 00M - 00D	GOLF (Variant); nur
				bis
		225/50R16 92		e1*2001/116*0328*14;
			240	Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A;
				74P: 76U
	e1*2001/116*0328* e1*2001/116*0328*	e1*2001/116*0328* 75 - 147 e1*2001/116*0328* 77 e1*2001/116*0328* 59 - 118	e1*2001/116*0328* 75 - 147	e1*2001/116*0328* 75 - 147

#### Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	205/55R16	12P; 12T; 51G; 52J	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 125	205/55R16	12P; 12T; 51G	nicht CrossTouran; bis
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 20

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 15 von 24

TOTALGEODOLO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	205/55R16 91	5GG	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*		205/55R16 91W	5GG	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		205/55R16 94		e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	bis
				, ,	e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/60R16 92W	12T	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	12A	ab
			215/55R16 93	12A	e1*2001/116*0211*36;
			215/60R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 245	51A; 71A; 721; 725;
			225/60R16 98	11A; 245	73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -140	205/60R16 92	12N	Allradantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12N	51A; 71A; 721; 725;
			215/60R16 95	12N	73C; 74A; 74P; 76U;
			225/55R16 95	12A	77E; 82J
			225/60R16 98	12A	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/60R16 92	12N	Frontantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12N	12A; 51A; 71A; 721;
			215/60R16 95	12N	725; 73C; 74A; 74P;
			225/55R16 95	12A	76U; 77E; 82J
			225/60R16 98	12A	

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 110	205/55R16	12U; 51G	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*		205/55R16 94	12U; 5HI; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 150	195/60R16	12U; 5HR; 51G	51A; 573; 71A; 721;
			215/55R16	12A; 51G	725; 73C; 74A; 74P
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 12A; 5HA	
			225/50R16	11A; 12A; 21B; 22L; 24J; 53S	
		150	205/55R16 94	12U; 5HI; 51J; 52J	1
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	215/55R16	VDO	nur bis
	e1*95/54*0023*,		215/55R16 93	5HA	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		225/50R16	VDP; 11A; 22B; 24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				5HR; 54A	725; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 20

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



Seite: 16 von 24

#### **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.

Radtyp: NEV1 1665

- 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 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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 19.07.2025



Seite: 17 von 24

Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

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

zu V.1. ANLAGE: 20

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 24

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.
- 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 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch 24J) 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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 Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 20

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 24

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.
- Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE 52J) R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5HI) Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 20

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





Seite: 20 von 24

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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82I) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82J) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugappieren entsprechend zu ändern.

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 24

VDO) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

VDP) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

# zur

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 24

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, 2-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm 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

\$22 100572\*00

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA

# \$22 100572\*00

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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