zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 1 von 60

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

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
	c		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
WF8080/VK 57,1	VK	Ø57.1-TX-Ø76	57,1	Kunststoff	670	2254	01/14

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. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GA; (Kugelbund)

Zubehör : TX1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 8PB; 4B; 4F; 8PA; 8V; 8P; 8H; 8J; D2; GY; 8E; GA; B5; 4F1;

4E

Zubehör : TX1

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

Typ: 8U1; F3; 8U

Zubehör : TX5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 2 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI	A3 CABRIOLET
---------------------------	--------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 5FE	73C; 74A; 74P; 77E
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24J; 24M; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;]
				57F: 68T	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P 8PA	e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0418*	66 - 85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5EG	Sportback (4-türig); S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	77E
		66 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;
				631	Allradantrieb;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	51G	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 3 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 188	225/40R18 92	51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*		235/40R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab			
		75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;			
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 77E			
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis			
	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
					77E			
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	5FE; 51J	nur bis			
02	e1*98/14*0151*	74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;			
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 77E			
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab			
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
					77E			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	51G	Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 4 von 60

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A8 / S8
----------------------	---------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110-265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y		Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18	51G	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

verkauisbeze	ichinang. Aubi i				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/40R18 91	11A; 22M	bis
	e1*2001/116*0374*	118 - 184	245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T;
					77E
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	11A; 22M	bis
			245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T;
					77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86Y	5EM	12A; 51A; 71K; 723;
			245/35R18 88W	11A; 245; 26P	73C; 74A; 74P; 76O;
		77 - 228	235/40R18 91		77E
			245/40R18 93	11A; 245; 26P	
		206-228	205/40R18 M+S	52J	
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89		
			235/35R18 90		
			245/35R18 92	11A; 245; 26P	

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 5 von 60

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	11A; 248; 26P	Sportback (4-türig);
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 5ET	inkl. S3; 2-türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A; 245; 248: 26B: 26N: 27H	

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

TOTAGGIODOLO	101111ang. 710700 =		rependent (g an	511), 710 10 11 Clot 710 10	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 110	215/45R18 93		A3 Sportback; A3
		81 - 228	225/40R18 91	11A; 26N	Limousine; S3
			235/35R18 90	11A; 26N	Limousine; S3
			235/40R18 91	11A; 26N	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R18 92	11A; 245; 26J; 27H	Sportback; A3 g-tron
			245/40R18 93	11A; 245; 26J; 27H	Sportback;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;
				631	Allradantrieb;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 184	235/40R18	51G	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*				für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 6 von 60

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 77E

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 - 265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y		Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 25.03.2021



<u>′erkaufsbeze</u> ahrzeugtyp	•	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
A	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	3	Allradantrieb;	
			225/40R18 91	mit	Frontantrieb;	
				Radhausverbreiterung	10B; 11B; 11G; 11H	
				(Flap) Serie		
			225/40R18 91	ohne	12A; 51A; 71K; 723;	
				Radhausverbreiterung	73C; 74A; 74P; 76O	
				(Flap) Serie; 11A; 245	77E	
			225/45R18 91	ohne		
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie; 11A; 245		
			225/45R18 91	mit		
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie		
			225/50R18 95	mit		
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie		
			225/50R18 95	ohne		
				Radhausverbreiterung		
			(Flap) Serie; 11A; 245;			
			005/40540.04	248		
			235/40R18 91	ohne		
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie; 11A; 245; 248		
			225/40B	235/40R18 91	mit	-
			233/40K 10 91	Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie		
			235/45R18 94	ohne		
			255/451(10 94	Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie; 11A; 245;		
				248		
			235/45R18 94	mit	1	
			200/ 101110 0 1	Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie		
			245/40R18 93	mit	_	
			2 10, 101110 00	Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie		
			245/40R18 93	ohne		
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie; 11A; 245;		
				248		
		245/45R18 96	mit			
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie		
			245/45R18 96	ohne		
				Radhausverbreiterung		
				(Flap) Serie; 11A; 245;		
				249		

248

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 8 von 60

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94		SQ2;		
			245/40R18 93		10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18 96		12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; 76O;		
					77E		

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*				180 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 740;
					75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18 98		Q3 Sportback;
			225/60R18 100		Allradantrieb;
			235/50R18 97		Frontantrieb;
			235/55R18 100		Inkl.Hybrid;
			245/50R18 100	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 103	11A; 245; 248	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	225/55R18 98		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100		180 Nm; Q3;
			235/50R18 97		Allradantrieb;
			235/55R18 100		Frontantrieb;
			245/50R18 100	11A; 248	Inkl.Hybrid;
			245/55R18 103	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91		e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 9 von 60

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm
Verkaufsbezeichnung: ALIDI A4 S4 PS4

verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	<u>4,54,R5</u>	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	51G	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21T; 22Q; 26P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;
				27H; 52J	729; 73C; 74A; 74P;
					76O; 76Z; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback

V CIRCUISDC2C	normang. As opo	HOUCK			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
.	e1*2007/46*2144*	81 - 110	215/45R18 93		A3 Sportback;
		81 - 228	225/40R18 91	11A; 26N	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 26N	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 26N	Inkl.Hybrid;
			245/35R18 92	11A; 245; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 245; 26J; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : TX1

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

140 Nm für Typ: KL; KN; 5FP

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 10 von 60

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 573; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	723; 73C; 74A; 74P;
				5FE; 57F; 68T	_77E
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;	
				5FE]
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	
				24C; 24M	1
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147		11A; 22P; 24J; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5FE; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VEIRAUISDEZE	ioninung. ALILA,	ALILA /	L, TOLLDO, TRE	LINAON	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 573; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	723; 73C; 74A; 74P;
				5FE; 57F; 68T	77E
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;	
				5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	
				24C; 24M	
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5FE; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 11 von 60

Verkaufsbeze	ichnung:	ATECA,	CUPRA	ATECA
Fahrzeugtyn	Retriehser	lauhnie	k\//	Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71K; 723;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	73C; 74A; 74P; 76O;
			245/40R18 93		77E; 83D
			245/45R18 96		
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;
			225/50R18 95		Allradantrieb;
			235/45R18 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 723;
			245/40R18 93		73C; 74A; 74P; 76O;
			245/45R18 96		77E; 83D
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	12A; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	12A; 51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/40R18	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	12A; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	12A; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	12T; 51G	51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

TOTTLAGIODOZO			1	1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	11H; 12A; 51A; 71K;
				24D	723; 73C; 74A; 74P;
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	77E
				68T	
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	Cupra R; Frontantrieb;
				24D	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	11H; 12A; 51A; 573;
				68T	71K; 723; 73C; 74A;
					74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 25.03.2021



Seite: 12 von 60

Verkaufsbeze	ichn	iung:	:	LE	EON /	LEON SC	:/LEON ST/LEO)N X-PERIEI	NCE
	_								

Verkaufsbez			LEON ST / LEO		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y	11A; 26P	Cupra; nicht Leon X-
			215/40R18 89	11A; 26P; 27H	Perience; nicht mit
		195 - 221	225/35R18 87Y	11A; 26B; 27H	Brembo Bremsanlage;
			225/40R18 88	11A; 26B; 27H	Kombi; 3-türig; 5-
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26B;	türig; Mit
				27F	Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
	0+0007/40+0004+	04.00	045/40540.00		77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	215/40R18 89		Leon X-Perience;
			215/45R18 89	444 0711	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
	-0*2007/40*0004*	00 440	005/40540.00	444 000	73C; 74A; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P	ab
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 26P	e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
		03-140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Kombi; 3-türig; 5-
			213/401(10.09	27H	türig; Allradantrieb;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
			223/331(10.07	27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
			220, 101110 00	27H	73C; 74A; 74P; 76O;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26B;	77E
			200/001110 00	27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89		Leon X-Perience;
			215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
				,	73C; 74A; 74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/40R18 M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			215/40R18 M+S	52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R18 M+S	52J	Kombi; Schrägheck;
			225/40R18 91	11A; 26P	Frontantrieb; nur
			235/35R18 90	11A; 248; 26P	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 13 von 60

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18 86	5EM	nicht Cupra Leon;		
			215/40R18 89		Kombi; Schrägheck;		
			215/45R18 89		Frontantrieb;		
			225/40R18 88	11A; 26P	Inkl.Hybrid;		
			235/35R18 90	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; 76O;		
					77E		

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110-147	225/55R18 98		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : TX1

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 248	12A; 51A; 71K; 723;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	73C; 74A; 74P; 76O;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	77E
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	
			255/45R18 99	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	225/55R18 98		Allradantrieb;
			235/50R18 97		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 14 von 60

Verkaufsbezeichnung:	SKODA OCTAVIA
verkauisbezeichnung.	SKUDA UCTAVIA

1Z e11*2007/46*0012*	Verkaufsbeze		OCTAVIA		1	
e11*2007/46*0012* 55-125 225/40R18 88W 11A; 22C; 24J; 24M; 5FE 245/35R18 88W 11A; 22C; 24J; 24M; 5FE 57F; 68T 55-147 225/40R18 88Y 11A; 22C; 24J; 24M; 5FE 57F; 68T 11A; 22C; 24M; 24S/35R18 88Y 11A; 22C; 24J; 24M; 5FE 57F; 68T 11A; 22C; 24M; 24S/35R18 88Y 11A; 22C; 24Z; 24M; 24S/35R18 88Y 11A; 22C; 24Z; 24M; 24S/36R18 88Y 11A; 22C; 24Z; 24M; 24S/36R18 81 11A; 22C; 24Z; 24M; 24S/36R18 81 11A; 22C; 24Z; 24M; 22S/36R18 81 11A; 22M; 22P; 24J 10B; 11B; 11G; 11H; 12S/36/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J; 24J; 24J; 24M 24S/40R18 93 11A; 22H; 22C; 24J; 24J; 24J; 24J; 24J; 24M 24S/40R18 93 11A; 22H; 22C; 24J; 24J; 24J; 24J; 24J; 24J; 24J; 24J				Reifen		
55-125 225/40R18 88W 11A; 22Q; 24J; 24M; 10B; 11B; 11G; 11H; 5FE 245/35R18 88W 11A; 22H; 22Q; 24M; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 225/40R18 91 11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 11A; 22H; 22P; 24J 10B; 11B; 11G; 11H; 225/40R18 91 11A; 22H; 22P; 24J 22B; 24M 245/40R18 91 11A; 22H; 22P; 24J 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 12A; 51A; 73; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 14A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24H; 24M 245/35R18 91 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24H; 24M 245/35R18 91 11A; 22H; 22L; 22Q; 77E 12A; 51A; 73; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 12A; 51A; 74K; 74P; 77E 12A; 51A; 74K; 74P; 77E 12A; 51A; 74K; 74P; 77E 12A;	1Z		55 - 118	215/40R18 89W		
SFE 245/35R18 88W 11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 55-147 225/40R18 88Y 11A; 22Q; 24Q; 24M; 5FE 57F; 68T 225/40R18 91 11A; 22Q; 24Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 225/45R18 88Y 11A; 22Q; 24Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 225/45R18 91 11A; 22Q; 24Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 225/45R18 91 11A; 22M; 22P; 24J 10B; 11B; 11G; 11H; 225/40R18 93 11A; 22H; 22D; 24J; 24M 245/40R18 93 11A; 22H; 22D; 24J; 24J; 24J; 24M 245/40R18 99 11A; 22H; 22D; 24J; 5FM; 51J 5FM; 51J 5FM; 51J 5FM; 51J 5FM; 51J 5FM; 51J 14A; 22H; 22D; 24J; 24M 245/35R18 91 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 57F; 68T 255/40R18 91 11A; 27L; 22L; 2QQ; 24C; 24H; 24H; 24F; 24F; 24F; 24F; 24F; 24F; 24F; 24F						-
245/35R18 88W 11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 225/40R18 88Y 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE 235/40R18 91 11A; 22Q; 24Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 245/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J Nur Octavia Scout; 11a; 2207/46*0012* 103-118 225/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J 10B; 11B; 11G; 11H; 245/40R18 93 11A; 22M; 22P; 24J 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74P; 77E 125/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J 12A; 51A; 77E 125/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J 12A; 51A; 77E 125/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J; 12A; 51A; 77E 125/40R18 92 11A; 22M; 22P; 24J; 12A; 51A; 77E 125/40R18 92 11A; 22M; 22P; 24J; 12A; 51A; 77E 125/40R18 92 11A; 22M; 22P; 24J; 12A; 51A; 77S; 71E; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B			55 - 125	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	
SFE; 57F; 68T 77E						
S5-147				245/35R18 88W		
SFE 235/40R18 91 11A; 22Q; 24C; 24M 245/35R18 88Y 11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T 11*2007/46*0012* 103-118 225/40R18 92 11A; 22M; 22P; 24J 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74P; 77E 225/40R18 93 11A; 22H; 22C; 24J; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 225/40R18 91 11A; 22H; 22C; 22Q; 24J; 24M 235/40R18 91 11A; 22H; 22C; 22Q; 24J; 24M 235/40R18 91 11A; 22H; 22C; 22Q; 24J; 24M 235/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M 235/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24J; 10B; 11B; 11G; 11H; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 225/40R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 12A; 51A; 73; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 225/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M 22A; 24M 22A; 24M 22A; 24M 22A; 24M 22A; 24B; 25A; 73E; 74A; 74P; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 225/40R18 91 11A; 27I 215/40R18 89W 215/40R18 89W 215/40R18 89W 215/40R18 89W 2						_77E
17			55 - 147	225/40R18 88Y		
245/35R18 88Y					5FE	
SFE; 57F; 68T					11A; 22Q; 24C; 24M	
12				245/35R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24M;	
e11*2007/46*0012* 225/45R18 91 11A; 22M; 22P; 24J 22A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 245/40R18 93 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M 245/40R18 94 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M 245/40R18 98 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M 245/40R18 99 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M 235/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 225/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 225/40R18 89 11A; 22H; 22L; 22Q; 77E 225/40R18 89 11A; 27I 215/40R18 89 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 235/35R18 90W 11A; 245; 27B 235/40R18 91 235/40R18					5FE; 57F; 68T	
235/40R18 91 11A; 22M; 22P; 24J; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 245/40R18 93 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24	1Z		103-118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J	Nur Octavia Scout;
24M 245/40R18 93 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24J; 24M 245/40R18 89W 11A; 22M; 22P; 24J; 34M 245/40R18 89W 11A; 22M; 22P; 24J; 34M 245/40R18 89W 11A; 22L; 22Q; 24J; 34M 245/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24J; 32M 245/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24C; 32M 245/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24C; 32M 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 34M; 57F; 68T 245/40R18 89 11A; 27I 215/40R18 89 11A; 27I 215/40R18 89W 11A; 27I 215/40R18 89W 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 235/35R18 90W 11A; 245; 27B 235/40R18 91 235/				225/45R18 91	11A; 22M; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
24M 245/40R18 93 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M Nicht Octavia Scout; 24J; 24M 1A; 22H; 22P; 24J; 24M Nicht Octavia Scout; 35FM; 51J S5-147 225/40R18 92 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M 235/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 22F; 24Q; 24M; 27F; 68T 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 245/35R18 92 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 245/40R18 89 11A; 27I e11*2007/46*0243*01; 215/40R18 89 11A; 27I e11*2007/46*0243*01; 225/40R18 91 11A; 27I e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Normalization; Frontantrieb; Frontantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243* 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71F; 725; 73C; 74A; 74P; 77E 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74F; 77E 215/45R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 11B; 11B; 11B; 11B; 11B; 11B; 11B				235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
24J; 24M 11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* 55 - 118 215/40R18 89W 11A; 22M; 22P; 24J; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; F					24M	
17				245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q;	
e11*2007/46*0012*					24J; 24M	
55 - 147	1Z		55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22M; 22P; 24J;	Nicht Octavia Scout;
24M 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 24M 723; 73C; 74A; 74P; 77E 245/35R18 92 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M; 57F; 68T 24M; 57F;		e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
235/40R18 91 11A; 22L; 22Q; 24C; 24C; 24M 723; 73C; 74A; 74P; 77E 245/35R18 92 11A; 22H; 22L; 22Q; 24M; 57F; 68T 77E 245/35R18 92 11A; 22H; 22L; 22Q; 24M; 57F; 68T 77E 245/35R18 92 11A; 22H; 22L; 22Q; 24M; 57F; 68T 77E 3b 215/40R18 89 11A; 27I 215/40R18 89W 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 235/35R18 90W 11A; 27I 235/35R18 90W 11A; 245; 27B 235/40R18 91 11A; 245; 27B 11A; 245; 27B 11A; 245; 27B 11A; 245; 27B 235/40R18 91 235/40R18 89 235/40			55 - 147	225/40R18 92	11A; 22L; 22Q; 24J;	Frontantrieb;
24M 723; 73C; 74A; 74P; 245/35R18 92 11A; 22H; 22L; 22Q; 77E 24M; 57F; 68T 24M;					24M	10B; 11B; 11G; 11H;
5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 63 - 180 205/40R18 86W 5EM 5EM 215/40R18 89 11A; 27I 215/40R18 89W 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 235/35R18 90W 11A; 245; 27B 235/40R18 91				235/40R18 91	11A; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;
5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318* 63 - 180 205/40R18 86W 5EM 215/40R18 89 11A; 27I 215/40R18 89W 11A; 27I 225/40R18 91 11A; 27I 235/35R18 90W 11A; 245; 27B 235/40R18 91 235/40R18 89 235/40R18 89 E11*2007/46*0243*, 81 - 140 215/40R18 89 235/45R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;					24M	723; 73C; 74A; 74P;
5E e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318* 63 - 180 205/40R18 86W 5EM ab 215/40R18 89 11A; 27I e11*2007/46*0243*01; ab 225/40R18 91 11A; 27I e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;				245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	77E
e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318* 215/40R18 89					24M; 57F; 68T	
e8*2007/46*0318* 215/40R18 89W 11A; 27I ab e11*2007/46*0244*01; 225/40R18 91 11A; 245; 27B nicht Octavia Scout; (235/40R18 91 11A; 245; 27B Nombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E (215/40R18 89 Octavia Scout; 215/45R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 10B; 11B; 11G; 11B; 11G; 11B; 10B; 11B; 11B; 11B; 10B; 11B; 11B; 10B; 11B; 11B; 10B; 11B; 10B; 11B; 10B; 11B; 10B; 11B; 10B; 11B; 10B; 10	5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	ab
225/40R18 91 11A; 27I e11*2007/46*0244*01; 235/35R18 90W 11A; 245; 27B nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; 68*2007/46*0318* 215/45R18 89 10B; 11B; 11G; 11H;		e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
235/35R18 90W 11A; 245; 27B nicht Octavia Scout; 235/40R18 91 11A; 245; 27B Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;		e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	11A; 27I	ab
235/35R18 90W 11A; 245; 27B nicht Octavia Scout; 235/40R18 91 11A; 245; 27B Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;				225/40R18 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
235/40R18 91 11A; 245; 27B Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 -140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;				235/35R18 90W	,	
Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 -140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;						-
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;					, -,	*
5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 - 140 215/40R18 89 (215/45R18 89) Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;						,
12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;						*
5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 -140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;						
5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* 81 -140 215/40R18 89 Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;						
e8*2007/46*0318* 215/45R18 89 10B; 11B; 11G; 11H;	5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		
						-
						12A; 51A; 71K; 723;
73C; 74A; 74P; 77E						

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 15 von 60

Verkaufsbezeichnung: SKOI	DA OCTAVIA, OCTAVIA RS,	OCTAVIA SCOUT
----------------------------------	-------------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89		inkl. Octavia Scout;
			225/40R18 91	11A; 26P	inkl. Octavia RS;
			225/45R18 91	11A; 26P	Kombilimousine;
			235/40R18 91	11A; 26P	Limousine;
			235/45R18 94	11A; 26P	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 248; 26B; 26N	Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 245	bis
			235/40R18 95	11A; 21N; 21P; 245; 248	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	11A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 92V		_ab
			235/45R18 94		e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Vorkdarebezererinang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 24N	Allradantrieb;	
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 24N	Frontantrieb;	
			235/40R18 95	11A; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R18 94	11A; 246; 248	12A; 51A; 573; 71K;	
					723; 729; 73C; 74A;	
					74P; 77E	

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 16 von 60

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC

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

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			235/45R18 94		Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	215/45R18 93	11A; 248; 5HA	Frontantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 95	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	11A; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 17 von 60

DY	
L	JΥ

verkauisbeze	sichhung. CADD i				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E; VB2
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E; VB1

Verkaufsbezeichnung: CDV (GOLF VARIANT)

	10111111111111111111111111111111111111				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 248	GOLF VIII VARIANT;
			225/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			235/35R18 90	11A; 241; 248; 26P	Frontantrieb;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Inkl.Hybrid;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22M; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74P; 77E
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22P;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

1K e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* 103 215/40R18 89 11A; 22H; 22Q; 24J; e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P;	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		e1*2001/116*0242*,	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J 11A; 21P; 22H; 22Q;	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P;

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 18 von 60

	ezeichnung: GOLF	LAM	Doifon	Auflagan zu Daifan	Auflogon
Fahrzeugt	yp Betriebserlaubnis e1*2001/116*0242*	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
	C1 2001/40 0400		225/40R18 88W	51J	
			223/4UK 10 00VV	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	Schrägheck;
			243/33K 10 00VV	57F; 570	Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
		33-173	213/401(10 091	51J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22P;	73C; 74A; 74P; 77E
			220/10/10 02	24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D;	
			0,0000	57F; 570	
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22Q; 24J;	Nur Golf R (6er); ab
				24M; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q;	Cabrio; Schrägheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
	1+0001/110+0010+				74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 241; 246;	Cabrio; Frontantrieb;
		77 455	045/40040.00	248; 26P; 27H; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21S; 24J; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;
			225/35R18 87Y	27H; 51J 11A; 21T; 241; 246;	729; 73C; 74A; 74P; 77E
			223/33110 07 1	248; 26P; 27H; 5ET	//⊏
			225/40R18 92	11A; 21T; 241; 246;	_
			220, 101110 02	248; 26P; 27H	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 248;	
				26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24M; 27F; 57F;	
		<u> </u>		570	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147		11A; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F;	Frontantrieb;
				68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	12A; 51A; 573; 71K;
		FF 101	005/40540.00	51J	723; 73C; 74A; 74P;
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	_77E
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	
11/1/	e1*2007/46*0492*	EO 440	04E/40D40.00	24D	COLE 6 (Variant): bit
1KM	e i 2007/46 0492"	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	24J; 24M; 51J	
			223/4UK 18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71K; 723;
			200/401010 81	22L; 24C; 24D	729; 73C; 74A; 74P;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	77E
		1	2 70/001110 00	57F; 570	, , <u>_</u>
	İ	1	1	,	1

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 19 von 60

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 180	215/40R18 89	11A; 245; 248	GOLF VIII; inkl. Golf
			225/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	VIII GTE;
			235/35R18 90	11A; 241; 248; 26P	Schräghecklimousine;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B	Inkl.Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	_Kombilimousine;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	00 110	225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Sportsvan; ab
			220,00111001	27F	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71K; 723;
				11A; 26P; 27H; 5EM	73C; 74A; 74P; 77E
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;	
				52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
			005/058 : 0 : 0	52J	4
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
			005/4004004	27F; 52J	_
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 20 von 60

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF SP	ORTSVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;
				27F	Kombilimousine;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
7.0	0. 200., 10 0020	00 110	225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01;
			220/00/110 0/	27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;
				27F	Kombilimousine;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71K; 723;
				11A; 26P; 27H; 5EM	73C; 74A; 74P; 77E
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;	
				52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
			00=/0=0.40.10.0	52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
			005/40040 M : 0	27F; 52J	_
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 25.03.2021



Verkaufsbeze	eichnung: GOLF ,	GOLF VA	RIANT, GOLF SP	ORTSVAN, GOLF ALL	Seite: 21 von 60
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0627*01;
				27F	Golf 7 Sportsvan;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71K; 723;
				11A; 26P; 27H; 5EM	73C; 74A; 74P; 77E
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;	
				52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
			00=/40=40.00	27F	Kombilimousine;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	Verbundlenkerhinterach
					Se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
				, =	73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*21;
				24J; 248; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 248	73C; 74A; 74P; 77E
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248;	
				5FE; 57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 22 von 60

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze				_	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW

TOTALGEODOLO	101111ang. 1210111	<u> </u>	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 241; 246; 248	Heckantrieb; Elektro;
			225/55R18 98	11A; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 23 von 60

Verkaufsbezeichnung: JETTA , BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 260; 272	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71K;
				260; 271	723; 729; 73C; 74A;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24J; 248;	74P; 77E
				260; 271	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 272	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 272	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91		Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 27I	Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

verkauisbeze	eichnung. JETTA,	OOLI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM	GOLF (Variant); nur bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T	73C; 74A; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 24 von 60

Verkaufsbezeichnung:	JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	73C; 74A; 74P; 77E
				22L; 24C; 24D	
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbez			T		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 22M; 22P; 245;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 245;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			248	bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	_Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22M; 22Q;	Allradantrieb;
				245; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22M; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				245; 248	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					77E
3C	e1*2001/116*0307*		225/45R18 95		VW Passat Alltrack
		110 - 200	235/45R18 97		(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97		Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		ab
			235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y		VW Passat (B8) ab Mj.
			245/45R18 96	11A; 27H	2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
	440004/4:0:0007:				73C; 74A; 74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,				(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*				e1*2001/116*0307*36;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
		1			74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 25 von 60

verkaulsbezeichhaufg. FASAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 22M; 22P	nur bis	
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;	
			235/40R18 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;	
				24J; 24M	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71K;	
					723; 73C; 74A; 74P;	
					76U; 77E	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 22M; 22P	nur bis	
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;	
			235/40R18 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;	
				24J; 24M	Allradantrieb;	
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;	
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71K;	
					723; 73C; 74A; 74P;	
					77E	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100-118	235/40R18 91		Limousine;
		100 - 155	235/40R18 91W		Allradantrieb;
		100-220	235/40R18 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	51G	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		245/45R18 96	11A; 24M	e1*2007/46*0487*14;
					bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723; 73C: 74A: 74P: 77E

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 26 von 60

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,		225/50R18 95	3	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94		e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96		bis
			,		e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110-176	225/55R18 98		mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	11A; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					760
5N	e1*2001/116*0450*	110-176	225/55R18 98	12N	mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	11A; 12A; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 27I; 271	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	1
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
CNI	e1*2001/116*0450*,	05 400	005/55040.00	4001	74A; 74P; 75I; 76O
5N		85 - 180	225/55R18 98	12N	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12N	ab
··•	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
	G 2007/40 0407		235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
			2 10/001110 100	,	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 27 von 60

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 180	225/55R18 98W	12N	ohne R-Line; Allspace;
			235/50R18 101	11A; 12A; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

VEIRAUISDEZE	Verkaursbezeichnung. TOORAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;	
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis	
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0357*13;	
	e1*2007/46*0357*				bis	
					e1*2001/116*0211*35;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 74P; 77E	
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 245	ab	
					e1*2007/46*0357*14;	
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	11A; 245; 248; 27I	ab	
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;	
			235/40R18 95	11A; 241; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
			235/45R18 94	11A; 241; 248; 26P; 27I	73C; 74A; 74P	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;		
				26P; 27B		
			245/45R18 96	11A; 241; 246; 248;		
				26P; 27B		

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110-221	225/40R18 88		Allradantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R18 94		73C; 74A; 74P; 76O;
					77E
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R18 94		73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 28 von 60

der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.

- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "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).
- 12N) 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 29 von 60

- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen 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 Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 30 von 60

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 31 von 60

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 32 von 60

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 33 von 60

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.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 34 von 60

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 35 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 36 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 37 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 38 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 39 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*.. Handelsbez.: A3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 40 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 41 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 265		VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	y = 275	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 42 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 43 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 44 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 45 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 46 von 60

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 im Bereich		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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 47 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 48 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 49 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 50 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*.. Handelsbez.: CDV (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	v = 320	22	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 51 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 52 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 53 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 54 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	v = 320	22	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 55 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	v = 300	25	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 56 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 57 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 58 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 59 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 25.03.2021



Seite: 60 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 49741*07

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

WF8080

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 49741*07

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

- 6. Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV SÜD Auto Service GmbH
 DE-80686 München
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **25.03.2021**
- Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
 Number of test report issued by that Technical Service:
 14-00074-CC-GBM-07

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 49741*07

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 37

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 49741*07

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **14.04.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen 591

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 49741*07

Approval No.

Ausgabedatum: 07.04.2014 letztes Änderungsdatum: 14.04.2021

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
366-0017-14-MURD	10.03.2014
366-0017-14-MURD/N1	09.03.2015
366-0017-14-MURD/N2	27.10.2015
366-0017-14-MURD/N3	01.08.2016
366-0017-14-MURD/N4	11.07.2017
366-0017-14-MURD/N5	23.01.2018
14-00074-CC-GBM-06	19.09.2019
14-00074-CC-GBM-07	25.03.2021

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

WF8080

Datum:
Date
20.02.2014
23.02.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt V.5. des Prüfberichtes See item V.5. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 49741*07

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 49741

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 49741*07

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.