zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 1 von 36

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, 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			3	-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
WF8080/VK 57,1	VK	Ø57.1-TX-Ø76	57,1	Kunststoff	670	2114	01/14

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

200 Nm für Typ: 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes

Anzugsmoment

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
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	205/40R18 86W	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86W	5EM	12A; 51A; 71K; 723;
			245/35R18 88W	11A; 245; 26P	73C; 74A; 74P; 76O;
		77 - 221	235/40R18 91		77E
			245/40R18 93	11A; 245; 26P	
		206 - 221	205/40R18 86W	5EM; 52J	
			215/40R18 89	52J	
			215/45R18 89	52J	
			225/40R18 89		
			235/35R18 90		
			245/35R18 92	11A; 245; 26P	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 2 von 36

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	215/40R18 89	11A; 248; 26P	Sportback (4-türig);
			225/35R18 87	nicht e-tron; 11A; 245;	2-türig;
				248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
		77 -221	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A; 245;	Frontantrieb;
				248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
				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: AUDI A3,S3

verkauisbeze	ichnung: Audi A	ა,აა			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 -85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 24J;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24M; 5EG	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 573; 71K;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	723; 73C; 74A; 74P;
				24J; 24M; 5FE	77E
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22L;	
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	
				68T	
		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
		81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*			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: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 3 von 36

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

	3				
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

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
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;			
0.	-4*0004/440*0454*	74 440	005/40040 0004	EEE. 54 I	77E			
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*			51J 51J	nur bis			
	e i 96/14 U151	74 - 162	225/40R18 92		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*	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; 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			
				L				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

	ontained 2000 many.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18	51G	nicht Allroad; nicht 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: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 4 von 36

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;
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	51G	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*				Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

verkauisbeze	verkauisbezeichnung: AUDI A6 / 36							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte			
	e1*98/14*0005*		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 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*				200 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 5 von 36

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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: 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		Cabrio; Coupe;
			235/45R18 94	11A; 26B; 26N	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 26P	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	51G	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 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

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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 6 von 36

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

verkadisbezeichhang. ALTEA, ALTEA AL, INCLINAGA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5PN	e9*2007/46*0012*	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		
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*	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		

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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;	
			005/40540.04	5FE	-
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	
			0.45/05D4.0.00M	24C; 24M	-
			245/35K18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 7 von 36

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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

Verkaufsbezeichnung: LEON

- ·		1	1	1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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	

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

verkauisbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	215/40R18 89		Leon X-Perience;			
			215/45R18 89		Frontantrieb;			
			225/40R18 88	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R18 91	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P	ab			
					e9*2007/46*0094*01;			
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26B;	nicht Leon X-Perience;			
				27F	Kombi; 3-türig; 5-			
		63 - 135	205/40R18 86W	11A; 26P	türig; Allradantrieb;			
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;			
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;			
				27H	73C; 74A; 74P; 76O;			
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	77E			
				27H				
			235/35R18 86W	11A; 245; 248; 26B;				
				27F				
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	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			

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 8 von 36

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y	11A; 26P	nicht Leon X-Perience;
			215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht mit Brembo
		195 - 213	225/35R18 87Y	11A; 26B; 27H	Bremsanlage; Kombi; 3-
			225/40R18 88	11A; 26B; 27H	türig; 5-türig; Mit
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26B;	Radhausverbreiterung
				27F	Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : TX1

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

für Typ: 5E; 3T; 1Z; 5L

Zubehör : TX1

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

140 Nm für Typ: 3T

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 5FM;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*			51J	Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 573; 71K;
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24M;	723; 73C; 74A; 74P;
				5FE; 57F; 68T]77E
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22Q; 24J; 24M;	
				5FE	
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24M;	
				5FE; 57F; 68T	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J	Nur Octavia Scout;
			225/45R18 91	11A; 22M; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74P; 77E
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22M; 22P; 24J;	Nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22L; 22Q; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;
				24M	723; 73C; 74A; 74P;
			245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	77E
				24M; 57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 9 von 36

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 135	215/40R18 89		Octavia Scout;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 169	205/40R18 86W	5EM	ab
	e11*2007/46*0244*		215/40R18 89	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
			215/40R18 89W	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
			225/40R18 91	11A; 27I	Kombi; Limousine;
			235/35R18 90W	11A; 245; 27B	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 245; 27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*		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
3T	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*	88 - 140	215/45R18 93		ab
			225/45R18 92V 235/45R18 94		e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: YETI

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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 10 von 36

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

: VOLKSWAGEN Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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	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	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		
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320		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	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		

EOS Verkaufsbezeichnung:

verkauisbeze	ichinang. LOS				
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	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 11 von 36

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbez			_		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 -110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P;
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	77E
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
1K	e1*2001/116*0242*	77 -118	225/35R18 87W	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21S; 24J; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 5ET	77E
			225/40R18 92	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24M; 27F; 57F; 570	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 12 von 36

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				27F	Allradantrieb;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Frontantrieb;
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM	Mehrlenkerhinterachse;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71K; 723;
		206 - 221	225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 77E
				27F	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*		215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0490*05;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

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

Verkaulsbezeichlung. GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SFORTSVAN, E-GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	nur Golf 7; ab		
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01;		
				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;		
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM	Frontantrieb;		
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Mehrlenkerhinterachse;		
				27F	_10B; 11B; 11G; 11H;		
		206 - 221	225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;		
				27F	73C; 74A; 74P; 77E		
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	nur 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		

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 13 von 36

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

	verkauisbezeichnung. GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	nur Golf 7; ab		
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;		
				27H	Golf Sportsvan; nicht		
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	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		
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		
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	_nur Golf 7; ab		
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0627*01;		
				27F	Golf Sportsvan; nicht		
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Golf Alltrack;		
				27F	_Kombilimousine;		
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;		
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM	Frontantrieb;		
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Mehrlenkerhinterachse;		
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
		206 - 221	225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;		
				27F	73C; 74A; 74P; 77E		

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 14 von 36

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

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

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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	
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76O; 77E
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	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 15 von 36

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
1KM	e1*2001/116*0328*, e1*2007/46*0492*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0328*15;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
IKM	e1*2001/116*0328*	75 -147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T	
KM	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

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

verkaulsbezeichnung. PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	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	

zu V.1. ANLAGE: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 16 von 36

Verkaufsbeze	eichnung: PASSA	Τ			
	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*		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;
00	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 0 7 *	00.000	005/45D40.05		76U; 77E
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/45R18 95		ab
			235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	444 0711	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/45R18 96	11A; 27H	2014; nicht Passat
					Alltrack; Kombi; Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 22M; 22P	nur bis
			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
3C	e1*2001/116*0307*	110-176	225/45R18 95		VW Passat Alltrack
			235/45R18 94		(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 93		Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
20	01*2001/110*0207*	400 455	00E/40D40 04\4/		73C; 74A; 74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	103-155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*				(Cross); bis e1*2001/116*0307*40;
	E1 2007/40 0547				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E
					1 TI , 1 1 L

PASSAT CC, CC Verkaufsbezeichnung:

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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 17 von 36

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

			I	I	1
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

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

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

ionnang. 1001t/t				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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
e1*2001/116*0211*,	81 - 110	215/45R18 93	11A; 245	ab
				e1*2007/46*0357*14;
e1*2007/46*0357*		225/40R18 92	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	
	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357* e1*2001/116*0211*, 81 -110	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2001/116*0211*, e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357* e1*2007/46*0357* e1*2007/46*0357* e1*2007/46*0357* e1*2007/46*0357* e1*2007/46*0357*	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357* e1*2007/

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 18 von 36

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 "Reifen mit Schneeketten" 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 ist (s. Betriebsanleitung).
- 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 der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 19 von 36

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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 20 von 36

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 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 21 von 36

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. 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 in 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:

Vorderachse: Hinterachse: 215/40R18 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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 22 von 36

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

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise 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.

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 23 von 36

- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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: 14Radtyp: WF8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 01.08.2016



Seite: 24 von 36

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 25 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 26 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 27 von 36

Fahrzeug:

QUATTRO Hersteller:

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	, , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 28 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200		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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 29 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 30 von 36

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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 31 von 36

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		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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 32 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/1 Handelsbez.: TOURAN e1*2001/116*0211*..

Variante(n):

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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 33 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 34 von 36

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 1K
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..
Handelsbez.: GOLF

Cabrio, Frontantrieb Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 35 von 36

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	,	

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

zu V.1. ANLAGE: 14 Radtyp: WF8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 01.08.2016



Seite: 36 von 36

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