zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 1 von 90

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

SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm				Fertig datum
W1 57,1	W1	Ø57,1-TX-Ø76	57,1		800	2400	02/21

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5; C 4

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	195	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*	55 - 121	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Kombi; Limousine; Frontantrieb;
		55 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M	73C; 74A; 74P
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24M; 5FE; 57F; 68T	
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 2 von 90

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M; 5FE; 631	Allradantrieb;
			245/35R18	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE; 631	12A; 51A; 71K; 721;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74P
				24M; 5FE	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 162	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
	er 96/14 01/7			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71K;
				24M; 51J	721; 729; 73C; 74A;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J;	74P
				24M	
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22P;	nur bis
	e1*98/14*0151*			24J; 24M; 5FE; 51J	e1*2001/116*0151*09;
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 162	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22P;	
				24J; 24M; 51J	721; 729; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22P;	74P
				24J; 24M	
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
				5FE; 51J	e1*2001/116*0151*10;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A;	Kombi; Limousine;
				22H; 22P; 24D; 5FE;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71K;
		75 - 188	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M;	721; 729; 73C; 74A;
				51J	74P
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22P;	
				24J; 24M	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 3 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6. S6. ALLROAD

Verkaufsbeze		A6, S6, ALI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Limousine; Frontantrieb; nicht höhergelegtes Fahrwerk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	Kombi; Limousine; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71K;
				24M; 54A	721; 729; 73C; 74A;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 98	11A; 21P; 22H; 22P;	Nur AUDI S6;
				24M; 51G; 52J	Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 573; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76Z

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 4 von 90

Verkaufsbezeichnung: AUDI A	A6,S6,ALLROAD	QUATTRO
-----------------------------	---------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	,
				5GG	Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 21P; 22F; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	8 / S8			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	_Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
	4+00/04+0005+				74P
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
			045/45040, 007/	51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 729; 73C; 74A; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
	C1 2001/110 0100	134 -231	245/45R18 96Y	11A; 24J; 24M; 5IE	Keramikbremse; nicht
		154 - 221	235/50R18	11A; 21B; 24J; 24M;	für gepanzerte Fz;
		154 -551	233/301(10	51G; 52J	10B; 10S; 11B; 11G;
				310, 323	11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					760
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	11A; 24J; 24M; 5IE	Keramikbremse; nicht
				, , ,	für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	169 -213	235/40R18 95Y	11A; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb; ab
				24J; 24M	Nachtrag 3;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 5 von 90

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet, A3 allstreet TFSle

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27F	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	73C; 74A; 74P; 76O;
				26B; 26N; 27F	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 86	6Y 11A; 26P; 5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	3W 11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R18 86	6Y 11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76O;
				26N; 27H; 5EM	77E
			245/35R18 88	3W 11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		77 - 228	235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			245/40R18 93	, , , , ,	
				26B; 26N; 27F	
		206 -228	205/40R18 M-		
			215/40R18 M-	, , , , ,	
				52J	
			215/45R18 M-	- , -, -, -,	
			227//22//2	52J	
			225/40R18 89		
			225/255/2	26N; 27H	
			235/35R18 90		
			0.45/055.40	26N; 27H	4
			245/35R18 92		
				26B; 26N; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 6 von 90

Verkaufsbezei	chnung:	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; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A;	Allradantrieb;
				241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	nicht e-tron; 11A;	12A; 51A; 71K; 721;
				24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	73C; 74A; 74P; 77E
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A;	
				241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F	
			225/40R18 92	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A;	
				24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	
			245/35R18 92	nicht e-tron; 11A;	
				24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	215/45R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; A3
				27H	Limousine; S3
		81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
				27H	Sportback; A3 TFSI e
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 26J;	Sportback; A3 g-tron
				26P; 27F	Sportback; nicht A3
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 26J;	allstreet;
				26P; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 24C; 24M; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F	Hybrid;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	195	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M	Allradantrieb;
			225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 7 von 90

Verkaufsbezeichnung:	A4,	S4
----------------------	-----	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	55 - 121	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
			225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 22F;	73C; 74A; 74P
				24C; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24M;	
				5FE; 57F; 68T	
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 68T	
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M; 5FE; 631	Allradantrieb;
			245/35R18	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE; 631	12A; 51A; 71K; 721;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74P
				24M; 5FE	

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/40R18 9	1 11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 9	1 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	191 -250	245/40R18 9	3Y 11A; 21B; 22F; 367; 52L	nicht Allroad; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 9	1 11A; 21B; 22B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF6

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 8 von 90

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD
verkauisbezeichhung.	AU, 30, ALLINOAD

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	ALLROAI kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	I .	85 - 162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18 235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb; nicht höhergelegtes Fahrwerk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18 235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 9 von 90

Verkaufsbeze	ichnung: A6,S6,A	LLROAD	QUATTRO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F 4F1	e13*2007/46*1080* e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 21P; 22F; 24D; 24J; 51G	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22I; 24J; 24M; 54A	12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	74P: 76O

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26P;	SQ2;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 27B	73C; 74A; 74P; 76O;
			245/45R18 96	11A; 24M; 241; 246;	77E
				26B; 27B	
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	11A; 241; 244	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246	73C; 74A; 74P; 76O;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246	77E
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	1
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 10 von 90

Verkaufsbezeichnung: Q3

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U 8U1	e1*2007/46*0591* e13*2007/46*1163*	88 - 162	235/45R18 94	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 245	erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm;
			235/45R18 94	Mit Radhausverbreiterun g Serie	Kombilimousine; Allradantrieb;
			235/50R18 97	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 245; 248; 26B; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/50R18 97	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 11A; 26B; 27B; 27H	73C; 74A; 74P; 740; 76O
			245/45R18 96	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 11A; 26P; 27I	
			245/45R18 96	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 245; 248; 26P; 27I	
			255/45R18 99	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 11A; 26B; 27B	
			255/45R18 99	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 245; 248; 26B; 27B	

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

VEIRAUISDEZE	critialig. Q3, Q3	opoi ibac	K, QJ E-HOH, QJ	Sportback e-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26P	180 Nm; Q3;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 27H; 27I	73C; 74A; 74P; 740;
			245/55R18 103	11A; 241; 244; 246;	76O
				26B; 27H; 27I	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 11 von 90

Verkaufsbezei	/erkaufsbezeichnung: 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	11A; 24J; 248	erhöhtes			
						Anzugsmoment			
			225/60R18	100	11A; 24J; 248	180 Nm; Q3 Sportback;			
			235/50R18	97	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;			
					271	Frontantrieb; inkl.			
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;			
					271	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;			
					271	73C; 74A; 74P; 740;			
			245/55R18	103	11A; 24C; 244; 26P;	760			
					271				
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247;				

26B; 27B

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*	253		, – , – , – ,	Cabrio;
				1	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; EP22-L

140 Nm für Typ: SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/50R18 95	11A; 26B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 12 von 90

spezeichning.	MG4 Electric	1. MGB EV.	MGCEV
sbezeichnung:	MG4 Electric	;, MGB EV.	, IVI

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 24J; 244; 26P	ab
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N; 26P	e4*2018/858*00093*02; Heckantrieb; Elektro;
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	73C; 74A; 74P; 76O
				247; 26N; 26P	
		68	235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26N; 26P	
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 24J; 248	bis
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	e4*2018/858*00093*01;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 26B;	73C; 74A; 74P
				26N	

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	215/45R18 89	11A; 24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71K; 721;
				247; 26P	73C; 74A; 74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 200 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 -250	225/50R18	11A; 26P; 27I; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 26P; 27I	200 Nm; Kombi;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : TX1

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 13 von 90

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	215/45R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; nicht
				27H	A3 allstreet;
		81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 26J;	Hybrid;
				26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 26J;	12A; 51A; 71K; 721;
				26P; 27F	73C; 74A; 74P; 76O;
			245/35R18 92	11A; 24C; 24M; 26B;	77E
				26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26J; 27F	

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; K1; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KL; KM; KN; 5FP; 7N

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 8	88	11A; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			245/35R18 8	88	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
		103 -155	225/45R18 9	91	11A; 22Q; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/40R18 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 9	93	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 8	88W	11A; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			245/35R18 8	88W	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
		77 - 155	225/45R18 9	91	11A; 22Q; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/40R18 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 9	93	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 14 von 90

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA. ALTEA XL. TOLEDO. FREETR	ACK
verkauispezeichnung.	ALIEA, ALIEA AL, IULEDO, FREEIR	ACA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			245/35R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71K; 721;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 88	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
		103 -155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

verkaulsbeze	ichnung: AIECA	CUPKA	AIECA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89	11A; 245	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 721;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244	73C; 74A; 74P; 76O;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248	77E
			245/45R18 96	11A; 241; 246; 248	7
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	1
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91	11A; 24J; 248	ATECA CUPRA;
			225/50R18 95	11A; 241; 246; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248	73C; 74A; 74P; 76O;
			245/45R18 96	11A; 241; 246; 248	77E
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95		Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 26J; 27H	73C; 74A; 74P; 76O;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	77E
				26B; 26J; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 15 von 90

Verkaufsbeze	ichnung: EXEO ,	EXEO ST			Seite: 15 von 90
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 24J;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 51J	_Frontantrieb;
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 51J	12A; 51A; 71K; 721;
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 24J;	729; 73C; 74A; 74P
				248	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J;	
				248	
			245/35R18 88Y	11A; 22F; 244; 5FE;	
				57F; 570	
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 155	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				248; 51J	729; 73C; 74A; 74P
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 24J;	
				248	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J;	
				248	
			245/35R18 92	11A; 22F; 244; 57F;	
				570	

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	73C; 74A; 74P; 76O;
				27H	77E
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	
				27H	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	77E
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	1

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	C / LEON ST / LEO	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 7 1	e9*2007/46*0094*				
5F	e9 2007/46 0094	81 - 92	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Leon X-Perience;
			045/45D40, 00	27F	Frontantrieb;
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/40540.00	27F	12A; 51A; 71K; 721;
			225/40R18 88	11A; 24J; 244; 26P; 27F	73C; 74A; 74P; 77E
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 26P;	
				27F	
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
		245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;		
				26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	
			210/101110 00	27F	
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	
				27F	
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	
				27F	
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 17 von 90

Verkaufsbeze	ichnung: LEON ,	LEON SP	ORTSTOURER, C	CUPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
			215/40R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			215/45R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
		110 -221	225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
		110 -228	225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 52J	
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
			235/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck;
		66 - 140	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	1

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 162	225/45R18 95	11A; 248	Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*		235/40R18 95	, , -	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 18 von 90

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71K; 721;
				26P	73C; 74A; 74P; 76O;
			235/55R18 104	11A; 24J; 248; 26N;	77E
				26P	
			245/50R18 104	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26N; 27I	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H; 27I	
		110 -180	225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	
				52J	
			235/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26N;	
				26P; 52J	
			235/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26N;	
				26P; 52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ : NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/60R18 103	11A; 245; 26P	ENYAQ 50;
					Heckantrieb;
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/60R18 105	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

VOINGGIODOZOI	Volkadiobozolorinang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92	11A; 241; 246; 248	inkl. SCOUT;		
			225/45R18 95	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A; 74P; 76O;		
					77E		

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 19 von 90

Verkaufsbezeichnung:	KODIAQ
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 26N; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 101	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71K; 721;
				271	73C; 74A; 74P; 76O
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26N;	
				271]
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26J;	
				27B; 27H]
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 26J;	
				27B; 27H	
		176 -180	225/55R18 M+S	52J	
			225/60R18 M+S	11A; 26N; 27I; 52J]
			235/50R18 M+S	11A; 245; 248; 52J]
			235/55R18 M+S	11A; 245; 248; 26N;	
				27l; 52J	
PS	e8*2018/858*00107*	110 -142	225/55R18 98		Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27I	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R18 91	11A; 245; 26P; 27I	73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R18 90	11A; 24J; 26P; 27B	
			235/40R18 91	11A; 24J; 26P; 27B	
			245/35R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	
5E	e11*2007/46*0243*,		205/40R18 86W	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e11*2007/46*0244*,			27H; 5EM	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	ab
				27B; 27H	e11*2007/46*0244*01;
			215/40R18 89W		nicht Octavia Scout;
				27B; 27H	Kombi; Limousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 26B;	73C; 74A; 74P; 77E
				27B; 27F	1
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 27B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8 Radtyp: KA8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 24.07.2024



Seite: 20 von 90

Verkaufsbezei	ichnung: SKOD A	OCTAVI	<u>A, OCTAVIA RS, O</u>	CTAVIA SCOUT
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N	inkl. Octavia RS;
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26J	73C; 74A; 74P; 77E
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/40R18 92	11A; 22F; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	225/40R18 92W	11A; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24M; 57F;	73C; 74A; 74P
				68T	

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	215/45R18 9	93	5HA	nicht Scout; nicht
			225/45R18 9	95	11A; 245; 26P	Hochstands-
			235/45R18 9	8	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 9		11A; 24J; 248; 26N;	
					26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 76O
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 9		11A; 21B; 21J; 22P;	
	e 11 2007/46 0014				241; 244; 246	e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 9		11A; 21B; 21J; 22H;	
					22P; 24C; 244	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A;
						721, 729, 730, 74A, 74P
3Т	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 9	93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 9	95	11A; 248; 26P; 27P	ab
			235/45R18 9)4	11A; 246; 248; 26P;	e11*2001/116*0326*32;
					27P	Kombi; Limousine;
			245/40R18 9	93	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27H; 27P	Frontantrieb;
			245/45R18 9	96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 21 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/40R18 92Y	, , , -,	bis
	e11*2007/46*0014*			24D	e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22H; 22P;	Stufenheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			247	Frontantrieb;
			225/45R18 95	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71K;
			235/40R18 95	11A; 24C; 244; 247	721; 729; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247	74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 1F; CJ; 13; 3C; 1T; 3BS; 3B; 1 KM; CDV; A1; 1K; 1KM; 3D;

3CC; 5N; 3c; 3BG; 16; 3d; 1t; CD; AUV; E1; 3H; E2; CT; AU

Zubehör : TX1

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

für Typ: 70X02B; 70X12C; 70X12A; 70X02BL; 70X02A; 7M; 7DWA; 70X02BN; 70X02D; 70X12B; 70X02C; 70X12BN; 70X12BL; 7N; 7DW;

7DB; 70X12D

Zubehör : TX5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K, 1KM; 1t;

1T; 13; 16; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; 3H; 5N; 7N

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

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BN;

70X12C; 70X12D

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 22 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	Schräghecklimousine;
				27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
		110 -235	245/40R18 97	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	73C; 74A; 74P; 76O
				27H	

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	,	50 - 103	245/40R18-97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0067*		Reinf	22F; 24C; 24D; 5IM	12A; 51A; 71K; 721;
7DW	e1*96/79*0066*,		245/45R18 100	VE1; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P; 76Q
10111	e1*98/14*0066*			22F; 24C; 24D; 367;	
	e1*98/14P0120*			5KA; 54A	
			245/45R18-96	VE1; 11A; 21B; 22B;	
				22F; 24C; 24D; 367;	
				5IE; 54A	

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B	GOLF VIII VARIANT;
		81 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
					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; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				22Q; 24D; 24J	73C; 74A; 74P
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 23 von 90

GOLF, GOLF GTE	
	GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B	TGI/GTI/-
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				247; 26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71K; 721;
				247; 26B; 26N; 27H;	73C; 74A; 74P; 77E
				52J	
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H;	
				52J]
			245/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	73C; 74A; 74P; 77E
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 24 von 90

Verkaufsbeze				F SPORTSVAN	la a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 8		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EM	
			215/40R18 8		e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 8	37 11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 8	88 11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E
			235/35R18 8	6 11A; 24C; 244; 247;	
			200,001110	26B; 26J; 27F; 5EM	
			235/40R18 9		
			200/401110 3	26B; 26J; 27F	
			245/35R18 8		
			243/331(10 0	26B; 26J; 27F	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 8		Golf 7; Golf 7
1 Kivi 1K	e1*2007/46*0490*	03 - 110	203/40110 0	26N; 27F; 5EM	Sportsvan; ab
IIX	01 2001710 0100	2007/40 0400	225/35R18 8		
			225/35K16 6		e1*2007/46*0490*05;
			005/05540	26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 8		Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F;	Allradantrieb;
		22 122	00=//05/0	5EM	-
		63 - 169	225/40R18 8		Frontantrieb;
			245/35R18 88	Mehrlenkerhinterachse;	
				10B; 11B; 11G; 11H;	
		63 - 221		26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E
			215/40R18 8		
				26B; 26N; 27F	
			225/35R18 8		
				26B; 26J; 27F	
			225/40R18 9		
				26B; 26J; 27F	
		63 - 228	235/40R18 9	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
		135 -221	205/40R18 8	36Y 11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18 8	36Y 11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F;	
				5EM	
ı		206 -228	245/35R18 9	2Y 11A; 24C; 244; 247;	
			1	26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18 N		
				26N; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 N		
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 N		
			223/331X10 IV	26B; 26J; 27F; 52J	
			225/40R18 N		—
			223/4UK 10 N		
				26B; 26J; 27F; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 25 von 90

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86		Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87		nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F	_e-Golf;
			235/35R18 86		Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88		Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
		63 - 221	215/40R18 89	9 11A; 241; 246; 248;	73C; 74A; 74P; 77E
				26B; 26N; 27F	
			225/35R18 87	7Y 11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
			225/40R18 92	2Y 11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	1 11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
		135 -221	205/40R18 86		
				26N; 27F; 5EM	<u> </u>
		135 -228	235/35R18 86		
				247; 26B; 26J; 27F;	
				5EM	_
		206 -228	245/35R18 92		
		000	005/40540 14	26B; 26J; 27F	_
		228	205/40R18 M		
			045/40D40 M	26N; 27F; 5EM; 52J	-
			215/40R18 M	, , , ,	
			225/25D40 M	26B; 26N; 27F; 52J	_
			225/35R18 M	+S 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
			225/40R18 M		-
			223/4UR 10 W	26B; 26J; 27F; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 26 von 90

Verkaufsbeze	ichnung: GOLF ,	GOLF VA	RIANT, GOLF SF	PORTSVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26N; 27F	e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5EM	1
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	1

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	73C; 74A; 74P; 77E
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	
				26B: 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 27 von 90

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	ORTSVAN, GOLF ALL' Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*		205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F;	Allradantrieb;
			227/127/12	5EM	
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
			04E/2ED40 00	26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	73C; 74A; 74P; 77E
		00 221	210, 101110 00	26B; 26N; 27F	700, 717, 711, 772
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	1
				26B; 26J; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	
		405 000	005/05D40, 001/	26N; 27F; 5EM	_
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F;	
				5EM	
		206 -228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	-
		200 220	210/001110 021	26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
			005/40D40 M · O	26B; 26J; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	26B; 26J; 27F; 52J 11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
AUV	e1 2007/40 0027	03 - 100	205/40K10 00	26B; 26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
			210/101110 00	26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	_77E
			200/00K 0 00	26B; 26J; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	+
			200/701010 31	26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 28 von 90

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PRO 150KW; ID.3
				26B	PRO 107kW; ID.3
					PURE
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	110kW; ID.3 PURE
				26B	93kW;
					Heckantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N	12A; 51A; 71K; 721;
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	73C; 74A; 74P; 76O;
				26N; 27H; 27I	77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26P	PURE 109kW; PURE
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P	125kW; ID.4;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Beetle (Schrägheck);
				26N; 27B; 27H	Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27B; 27H	729; 73C; 74A; 74P;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	760
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00366*	90 - 195	215/45R18 93	5HA	nicht Alltrack; nicht
			225/45R18 95	11A; 245; 26P	Hochstands-
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 29 von 90

Verkaufsbeze			Doifon	Auflagon zu Baifan	Auflagon
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis DE*2007/46*0547*	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	e1*2001/116*0307*24; bis
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0307*36;
				22Q; 241; 244; 246	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27H	ab
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P; 27F	e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 24M; 26P;	2014; nicht Passat
			245/45D10 06	27H	Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M; 26B; 27F	Stufenheck; Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
			-	24C; 24D	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
		7F 220	235/40R18 95	22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91W	11A; 22M; 248; 26P;	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,			271	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		225/45R18 95	11A; 22M; 248; 26P; 27I	e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90W	11A; 22L; 245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A;
			235/40R18 91W	11A; 22L; 245; 248;	74P
			245/35R18 92	26P; 27I 11A; 22L; 245; 248;	
				26P; 27B	
			245/40R18 93	11A; 22L; 245; 248; 26B; 27B	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95	11A; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			235/45R18 97	11A; 26P; 27F	B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 30 von 90

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT	CC, CC
----------------------	--------	--------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;
				22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 -155	235/40R18 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -220	235/40R18 95	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71K;
				22I; 24J; 24M	721; 729; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	74P
				22F; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	11A; 24M; 51J	Coupe; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 206	225/40R18 88Y	11A; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76O
			245/35R18 88Y	11A; 24J; 24M	
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

verkauisbeze						<u>, </u>
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 142	225/55R18	M+S	52J	R-Line (FZG-Breite
			235/55R18	M+S	11A; 26P; 52J	1859mm);
			245/50R18	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Allradantrieb;
					52J	Frontantrieb; inkl.
			255/50R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
					27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18	95	11A; 22I	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18	94	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18	97	11A; 22B	bis
			235/50R18	97	51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18	96	11A; 22I	Allradantrieb;
			245/50R18	100	11A; 21P; 22B	Frontantrieb;
			255/45R18	99	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18	94	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*				51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18		11A; 22I; 24D; 24J	bis
			245/45R18	96	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/50R18	100	11A; 21P; 22B; 22H;	Allradantrieb;
					22P; 24D; 24J	Frontantrieb;
			255/45R18	99	11A; 22l; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 31 von 90

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

<u>Verkaufsbeze</u>	eichnung: TIGUAN				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	11A; 27B; 27H	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97		e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 10	0 11A; 27B; 27F	mit R-Line; ab
			245/50R18 10	0 11A; 248; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15;
			255/50R18 10		nicht Allspace;
				27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
	4 1 2 2 2 4 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4				73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98	·	mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	, ,	ab
			235/55R18 10		e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 10		Allradantrieb;
			255/50R18 10	2 11A; 24J; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
rn.	e1*2001/116*0450*	440 400	205/55240 00	M 44A 24 b 240 27D	73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1 2001/110 0450	110 - 180	225/55R18 98	W 11A; 24J; 248; 27B; 27H	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/50R18 10		Allspace; ab
			255/501(10 10	27F	e1*2001/116*0450*31;
			235/55R18 10	1	Allradantrieb;
			200/001(10 10)	27F	Frontantrieb;
			245/50R18 10		10B; 11B; 11G; 11H;
			_ 10,001110 101	27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			255/50R18 10		73C; 74A; 74P; 76O
				27B; 27F	
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e1*2007/46*0487*			27H	e1*2001/116*0450*24;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27B;	ohne R-Line; ab
				27F	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 10		nicht Allspace;
				27F	Allradantrieb;
			245/50R18 10		Frontantrieb;
				27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 10		12A; 51A; 71K; 721;
				27B; 27F	73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	11A; 22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24C; 24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 32 von 90

Verkaufsbezeichnung:	T-ROC
verkauisbezeichnung.	1-800

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76O;
				26N; 27I	77E
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27I	
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27I	_
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27I	_73C; 74A; 74P; 76O;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	77E
				26N; 27I	
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	_
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 33 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
			245/35R18 88W	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 24D; 5FE; 57F; 68T	721; 73C; 74A; 74P
		74 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5FE	
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	
			245/35R18 88Y	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 24D; 5FE; 57F; 68T	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

VCIRAGISDOZCI	ichinang. VVV i Tir	TE I OIT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -331	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	11A; 24J; 24M; 531	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,		255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK;	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*			531	71K; 721; 729; 73C;
		177	245/45R18 96	5IE	74A; 74P; 75I; 76T
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK;	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,			531	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*	177	245/45R18 96	5IE	71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M	721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Verkausbezeichhung. VVV STAKAN							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95		ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P		
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R18 95 235/40R18 95	11A; 248 11A; 21P; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P		

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 34 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A		50 - 103	245/40R18 97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
70X02B	H298			22F; 24C; 24D; 367;	12A; 51A; 71K; 721;
				5IM	
70X02BL	H304		245/45R18 100	VE1; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P; 75I;
70X02BN	H300			22F; 24C; 24D; 367;	76Q
70X02C	H297			5KA; 54A	
70X02D	H324		245/45R18 96	VE1; 11A; 21B; 22B;	
70X12A	H326			22F; 24C; 24D; 367;	
70X12B	H306			5IE; 54A	
70X12BL	H322				
70X12BN	H323				
70X12C	H299				
70X12D	H327				

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 der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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 nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 35 von 90

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22l) 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.

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 36 von 90

- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 37 von 90

- 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.
- 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.
- 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 38 von 90

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.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 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.
- 52L) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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 der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 39 von 90

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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 dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 40 von 90

- 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 laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 41 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280	y = 260	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	v = 310	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 42 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

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]	
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 43 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/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]	
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 44 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 45 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA

53638*03

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 46 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet, A3 allstreet TFSle

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240		VA
26B	x = 290	, , , , ,	

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	y = 310	8	HA
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	v = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 47 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 48 von 90

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

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

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 49 von 90

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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350		VA
26B	x = 400	, , , ,	

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

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 50 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00053*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290		VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	y = 315	8	HA
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 51 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00093*..

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220		VA
26P	x = 170		VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	v = 280	8	VA

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 52 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00111*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 53 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 54 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9*2018/858*04001*..

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 295		VA
26P	x = 245	y = 245	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 55 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 56 von 90

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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265		VA
26P	x = 215	y = 215	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 57 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9*2007/46*4008*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235		VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	v = 315	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 58 von 90

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	,	

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 59 von 90

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 = 200		VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 60 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 61 von 90

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

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 62 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 63 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	, , , , ,	

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	v = 210	34	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 64 von 90

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]		
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA

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

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 65 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 255		VA
26P	x = 205	y = 200	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	y = 380	8	HA
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	y = 250	8	VA

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 66 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00107*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230		VA
26B	x = 280	, , , , ,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	v = 300	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 67 von 90

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]		
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120		HA
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 68 von 90

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]		
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 69 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	v = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 70 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 71 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00106*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	y = 320	20	HA
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	v = 310	20	VA

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 72 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

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	v = 330	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 73 von 90

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 74 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 75 von 90

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	Nacharbeit im Bereich		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]	
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 76 von 90

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]		
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA

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

22 53638*03

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 77 von 90

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: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 78 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 79 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 80 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 81 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

2 53638*03

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 82 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230		VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	25	HA
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	v = 300	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 83 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 84 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	, , , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 85 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260		VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	20	HA
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 86 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 87 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 88 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 89 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 8Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 90 von 90

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

2 53638*00

Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung Antragsteller: MAK S.p.A.

Radtyp: KA8080 Stand: 24.07.2024



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den

Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Formulation	Fahrrichung.	To an arrival name of the state

