zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 1 von 59

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

	<u> </u>						
Ausführung	o o			3	zul. Rad-		gültig ab
			och	WEIKSTOII	Nau-	ADIOII	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
VW3X	VW3X	ohne	57,1		810	2300	07/25

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 8U1; F3; 8U

Zubehör : B450L30517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 2 von 59

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 24M; 5FE	73C; 74D
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22H; 22M; 24M;	
				57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

VEIRAUISDEZEI	ichinang. Addi A	3,03			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 85	215/40R18 85	11A; 22L; 24J; 5EG	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 22L; 24J	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 24J;	türig;
				24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71A;
				22L; 22Q; 24M; 5FE;	721; 73C; 74D
				57F; 68T	
		66 - 147	215/40R18 89Y	11A; 22L; 24J	
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A;	
				22L; 22Q; 24M; 5FE;	
				57F; 68T]
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M]
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fah	nrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5		e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;
					631	Allradantrieb;
			142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; MAO

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	51G	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D;
					PDI

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 3 von 59

VCINAGISDOZCICIIIGIIG. ACDI AT CADINICELI	erkaufsbezeichnung:	AUDI A4 CABRIOLET
---	---------------------	-------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 188	225/40R18 92	51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*		235/40R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	4,54			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab
		75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
	4+0004/440+0454+	74 440	005/405/40 00/4/		729; 73C; 74D
8E	e1*2001/116*0151*,		225/40R18 88W	5FE; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
0.	e1*2001/116*0151*	050	225/40040 02	F0.1	721; 729; 73C; 74D
8E	e i 2001/116 0151	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D
					129, 130, 140

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte
					Fz;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71A;
					721; 729; 73C; 74D

8J

Gutachten 25-00308-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100482

zu V.1. ANLAGE: 7 Radtyp: QZ8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 11.09.2025



Seite: 4 von 59

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76T

e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76T

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	3 / S8			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18	51G	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
		154 -331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76O;

4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18	51G	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76S; PDI
Verkaufsbezei	chnung: AUDI TT				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/40R18 91		bis
	e1*2001/116*0374*	118 -184	235/40R18 91	52J	e1*2001/116*0369*16;
			M+S		
			245/40R18 93	11A; 22M	Cabrio; Coupe;

235/40R18 91

245/40R18 93

11A; 22M

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

e1*2001/116*0369*..

200

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -150	225/45R18 91		A3 allstreet; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76O; 77E; BEN

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 5 von 59

12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	11A; 26P	Sportback (4-türig);
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A;	inkl. S3; 2-türig;
				245; 248; 26B; 5ET	Allradantrieb;
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A;	Frontantrieb;
				245; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B	12A; 51A; 71A; 721;
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A;	73C; 74D; 77E
				245; 248; 26B; 26N;	
				27H	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86Y	5EM	12A; 51A; 71A; 721;
		77 - 228	235/40R18 91		73C; 74D; 76O; 77E
		206 -228	205/40R18 M+S	52J	
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89		
			235/35R18 90		
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 228	225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A;	inkl. S3; 2-türig;
				245; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 6 von 59

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;
				631	Allradantrieb;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; MAO

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94		SQ2;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 7 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: Q2, SQ	2			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76O; 77E
			225/50R18 95	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	
			235/40R18 91	mit	

235/40R18 91

235/45R18 94

235/45R18 94

245/40R18 93

245/40R18 93

Radhausverbreiterun g (Flap) Serie

Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A;

Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A;

Radhausverbreiterun g (Flap) Serie

Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A;

Radhausverbreiterun

ohne

245

245

mit

ohne

mit

245; 248

ohne

	g (Flap) Serie
245/45R18 96	ohne
	Radhausverbreiterun
	g (Flap) Serie; 11A; 245; 248
245/45R18 96	mit
	Radhausverbreiterun g (Flap) Serie

Verkaufsbezeichnung: Q3 Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen 8U e1*2007/46*0591*.. 88 - 162 235/45R18 94 erhöhtes Anzugsmoment 8U1 e13*2007/46*1163*.. 165 Nm; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 76O

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 8 von 59

Verkaufsbezeichnung:	Q3, Q3 Spc	rtback, Q3 e-tro	on, Q3 Sportbac	ck e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	1	Auflagen	zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98	3			erhöhtes
							Anzugsmoment
			225/60R18 10	00			165 Nm; Q3;
			235/50R18 97	7			Allradantrieb;
			235/55R18 10	00			Frontantrieb; inkl.
			245/50R18 10	00			Hybrid;
			245/55R18 103)3			10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71A; 721;
							73C; 74A; 740; 76O;
							BEN

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91		e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26P	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18		Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74D; PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21S; 22P; 26P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H; 52J	729; 73C; 74D; 76O;
					76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

für Typ: SK; SKN

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 9 von 59

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: WGR

Zubehör : B450L30517R13

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

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95		ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	nur bis e1*95/54*0024*11;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	215/45R18 93	5HA	mit
	•		225/45R18 95		Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	215/45R18 93	5HA	mit
			225/45R18 95		Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : B450L30517R13

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

130 Nm für Typ : ZP2A

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 10 von 59

140 Nm für Typ : SEH3 150 Nm für Typ : ZS3E

Verkaufsbezeichnung: MG S5 EV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3E	e4*2018/858*00236*	54 - 84	225/50R18 95	NBK	MG S5 EV; Heckantrieb;
			225/55R18 98	NBJ	Elektro;
			235/50R18 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	NBK	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75 - 85	205/40R18 82	11A; 248; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93		ab
			225/40R18 91	11A; 248	e4*2018/858*00093*02;
			225/45R18 91	11A; 248	Heckantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 248	12A; 51A; 71A; 721;
		68	235/45R18 94	11A; 248	73C; 74A; 76O
SEH3	e4*2018/858*00093*	90 - 152	235/45R18 94		Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 248	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 76O
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93		bis
			225/40R18 91		e4*2018/858*00093*01;
			225/45R18 91		Heckantrieb; Elektro;
			235/40R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 248	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	215/45R18 89		Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 11 von 59

Verkaufsbezeichnung:	A3 Spor	tback, RS3	Limousine/S	portback;

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

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

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

für Typ: 5FP; 1PN; 5PN; KL; 1P; K1; 5F; 3R; 5P; 3RN

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 7MS

Zubehör : B450L30517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KL; 5FP 170 Nm für Typ : 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	5FE	Altea 4 Freetrack;
		103 -155	225/45R18 91		Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 573; 71A;
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	721; 73C; 74D
				5FE; 57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;	
				5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22P;	
				24C; 24M	
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	5FE	Altea Freetrack;
		77 - 155	225/45R18 91		Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 12 von 59

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 88	5FE	Altea 4 Freetrack;			
		103 -155	225/45R18 91		Allradantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J	Nicht Altea Freetrack;			
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;			
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	721; 73C; 74D			
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M; 5FE				
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22P; 24C; 24M				
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T				
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	5FE	Altea Freetrack;			
		77 - 155	225/45R18 91		Frontantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D			

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;
			225/50R18 95		Allradantrieb;
			235/45R18 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 245	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R18 93		73C; 74D; 76O; 77E;
			245/45R18 96		83A
			255/45R18 99	11A; 245	
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R18 97	11A; 245	73C; 74D; 76O; 77E;
			245/40R18 93		83A
			245/45R18 96		
			255/45R18 99	11A; 245	

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb; Elektro;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 13 von 59

12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D

83A

					CONO. 10 VOITOO
Verkaufsbeze	eichnung: EXEO, I	EXEO ST			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/40R18	11A; 22K; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74D
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;

225/40R18

11A; 22K; 51G

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: LEON								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	Leon Cupra; Leon				
1PN	e9*2007/46*0013*		235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	Cupra R; Frontantrieb;				
			245/35R18 92	11A; 22Q; 24D; 57F;	10B; 10S; 11B; 11G;				
				68T	11H; 12A; 51A; 573;				
					71A; 721; 73C; 74D				
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 51J	Schrägheck;				
1PN	e9*2007/46*0013*		225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb;				
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;				
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24D; 57F;	11H; 12A; 51A; 71A;				
				68T	721; 73C; 74D				

Verkaufsbeze	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		ab e9*2007/46*0094*01;				
		63 - 140	205/40R18 86W		nicht Leon X-Perience;				
			215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5-				
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P;	türig; Allradantrieb;				
				27H	Frontantrieb;				
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;				
					73C; 74D; 76O; 77E; 83A				
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89		Leon X-Perience;				
			215/45R18 89		Allradantrieb;				
			225/40R18 88	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;				
					73C; 74D; 77E; 83A				
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	ab				
				27H	e9*2007/46*0094*01;				
					nicht Leon X-Perience;				
					Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71A; 721;				
					73C; 74D; 76O; 77E;				

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 14 von 59

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89		Leon X-Perience;			
			215/45R18 89		Frontantrieb;			
			225/40R18 88	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					73C; 74D; 77E; 83A			
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/40R18 86Y		Cupra; nicht Leon X-			
			215/40R18 89	11A; 26P; 27H	Perience; Kombi; 3-			
		195 -221	225/35R18 87Y	11A; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit			
			225/40R18 88	11A; 26P; 27H	Radhausverbreiterung			
					Serie; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					73C; 74D; 76O; 77E;			
					83A			

Verkaufsbeze	ichnung: LEON ,	LEON SP	<u>ORTSTO</u> UR	ER, CU	IPRA LEON,	CUPRA I	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu	Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	215/45R18	M+S	124; 52J		Leon Cupra; Leon
		110 -245	205/40R18	M+S	12l; 52J		Cupra Sportstourer;
			215/40R18	M+S	124; 52J		Kombi; Schrägheck;
			225/40R18	M+S	121; 52J		Allradantrieb;
			225/40R18	91	121		Frontantrieb; inkl.
			235/35R18	M+S	11A; 12A; 2	48; 26P;	Hybrid;
					52J		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18	90	11A; 12A; 2	48; 26P	51A; 71A; 721; 73C;
			235/40R18	M+S	11A; 12A; 2	48; 26P;	74D; 76O; 77E; 83A;
					52J		BEN
			235/40R18	91	11A; 12A; 2	48; 26P	
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18	86	12I; 5EM		nicht Cupra Leon;
		66 - 140	215/40R18	89	124		Kombi; Schrägheck;
			215/45R18	89	124		Allradantrieb;
			225/40R18	91	121		Frontantrieb; inkl.
			235/35R18	90	11A; 12A; 2	48; 26P	Hybrid;
			235/40R18	91	11A; 12A; 2	48; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
							51A; 71A; 721; 73C;
							74D; 76O; 77E; 83A;
							BEN

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	235/40R18 95		ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74A
7MS	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 85	235/40R18 91 235/40R18 95		nur bis e1*98/14*0036*07; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 15 von 59

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

140 Nm für Typ: NU; NZ; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

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

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92		inkl. SCOUT;
			225/45R18 95	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R18 94	11A; 245; 248	73C; 74D; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24M;	12A; 51A; 573; 71A;
				5FE; 57F; 68T	721; 73C; 74D
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22P; 24J; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24M;	
				5FE; 57F; 68T	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J	Nur Octavia Scout;
			225/45R18 91	11A; 22M; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				24M	73C; 74D
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22M; 22P; 24J;	nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22L; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 573; 71A;
			245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	721; 73C; 74D
				24M; 57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 16 von 59

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	ab
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89		e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W		ab
			225/40R18 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
					nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 150	215/45R18 89		inkl. Octavia Scout;
		81 - 195	225/40R18 92	11A; 26P	inkl. Octavia RS;
			225/45R18 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			235/40R18 95	11A; 26P	Limousine;
			235/45R18 94	11A; 26P	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/45R18 95		nicht Scout;
			235/45R18 98		Hochstands-
					/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/45R18 95		nicht Scout; nicht
			235/45R18 98		Hochstands-
					/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 17 von 59

Verkaufsbeze	eichnung: SUPERE	3				Seite: 17 von 59
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Α	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 9	92Y 1	1A; 24J; 24M	bis
			235/40R18 9	95 1	1A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 729; 73C; 74D
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 9	93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 9)2V		ab
			235/45R18 9	94		e11*2001/116*0326*32;
						Kombi; Limousine;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; 76O
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 9	92Y 1	1A; 21P; 245	bis
						e11*2001/116*0326*31;
						Kombi; Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 729; 73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

 $\label{eq:fur_Typ} \ \hbox{fur Typ}: 3c; \ AUV; \ SK; \ 1F; \ 3H; \ CJ; \ 1K; \ 5N; \ CD; \ 1KM; \ 2K; \ 3d; \ A1; \ E2;$

3D; SKN; 1 KM; 1t; 2KN; CDV; 1KP; 1T; 16; 3C; 3CC; E1; AU

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: EB; 7M

Zubehör : B450L30517R13

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

1KP; 1t; 1T; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 140 Nm für Typ : A1; CJ; SK; SKN; 3H; 5N

160 Nm für Typ : EB 170 Nm für Typ : 7M

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 18 von 59

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C: 74D: 76O

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	215/45R18 93	5HA	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.		225/45R18 95	11A; 245; 248; 5HR	Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; VB2
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	235/40R18 91	VFA; VFC; VF8; VF9;	Cabrio; Frontantrieb;
				11A; 532	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	VFA; VFC; VF8; VF9;	12A; 51A; 71A; 721;
				11A	73C; 74D
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 22M	Cabrio; Frontantrieb;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 184	235/40R18	51G	12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22M; 22P;	73C; 74D
				24M	
			235/40R18 91	VFA; VFC; VF8; VF9;]
				11A	

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 19 von 59

	eichnung: GOLF	I	la v	T. 6 5 6	I. a
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
IK	e1*2001/116*0242*		215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24D; 57F;	Allradantrieb;
		55 400	045/40040 0014/	68T	Frontantrieb;
			215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71A;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22P; 24J; 24M	721; 73C; 74D
K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D
IK	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21S; 24J; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H; 5ET	
			225/40R18 92	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74D
K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Schrägheck; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 77E
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 20 von 59

F, GOLF G	TE
г, С	OLF G

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 248	GOLF VIII; inkl.
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	TGI/GTI/-
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26P	Clubsport/GTE/GTD/R;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 26P	Schräghecklimousine;
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26P;	Hybrid;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 M+S	11A; 241; 244; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				52J	73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	215/40R18 89	11A; 245; 248	nicht GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 221	225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Sportsvan; ab
		228	225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	e1*2007/46*0490*05;
				52J	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76O; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 87	11A; 245; 26P; 27H	Sportsvan; ab
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 -221	205/40R18 86Y	5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse
			215/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
				52J	73C; 74D; 77E
			225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	7
				52J	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	Sportsvan; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0490*05;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterac
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
4 1/8 4	e1*2007/46*0492*	00 100	005/40540 00	444 045 040 000	73C; 74D; 76O; 77E
1 KM 1K	e1*2007/46*0492 e1*2007/46*0490*	63 - 100	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7
IN	C1 2007/40 0430			2/П	Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05;
					nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterac
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;

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

V CINAGISDUZU	icilitariy.	JOLI VA	MAN, COLI OI O	INIOVAIN, E-OOLI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 221	225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
		228	225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	nicht Golf Alltrack;
				52J	e-Golf;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 22 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF SPO	ORTSVAN, E-GOLF	Seite: 22 von 59
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	e-Golf;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	_Allradantrieb;
		135 -221		5EM	_Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
				52J	73C; 74D; 77E
			225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
	4+0007/40+0000+	00 100	005/405/40 00	52J	0.16.7
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	_le-Goii; Kombilimousine;
			223/40110 00	27H	Frontantrieb;
				2711	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0623*01;
					nicht Golf Alltrack;
					e-Golf;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E

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

V CINAGISDOZC	iorinarig.	JOLI VA	MAN, OCLI OI O	INIOVAIN, COLI ALLI	IVACIV
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 221	225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
		228	225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Golf 7 Sportsvan;
				52J	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 23 von 59

Verkaufsbeze				ORTSVAN, GOLF ALL	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 -221	205/40R18 86Y	5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 77E
			225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	700, 740, 772
			220/10/10 10/10	52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 24 von 59

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: GOLF F Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
INP	e1 2001/110 030 4	75-103	215/40K10 09	24M	bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
			220/40/10 00	24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	73C; 74D
				24J; 24M	,
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
IKP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*21
				5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71A; 721;
			0.45/055.40.00	24J; 248	73C; 74D
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248;	
1170	e1*2001/116*0304*,	FO 440	045/40040 00	5FE; 57F; 68T	Non Calf Diva Co Ab
1KP	e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
			220, 101110 0011	248; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				248	73C; 74D
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	
				24C; 244	
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22L; 244;	
				5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 244;	
uzb.	01*2001/116*0204*	FF 440	005/40540 00	57F; 570	NE LO COM N
IKP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13
			270/001110 00	68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		155 126	215/40R40 00	1171, 221 , 240	100, 110, 110, 1111,

Verkaufsbezeichnung: ID. BUZZ PRO/ - 150 KW, - LR/KR 210 kW, - PURE KR 125 KW, - GTX LR/KR 250 kW;

11A; 22P; 24J; 24M

VF7; 11A; 22P; 24J;

11A; 22Q; 24D; 57F;

24M

68T

12A; 51A; 71A; 721;

73C; 74D

225/40R18 92

235/40R18 91

245/35R18 92

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EB	e1*2018/858*00164*	70 - 89	235/60R18 103	YCB; 57E	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74E; 76A;
					76O; 77E; 97K

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 25 von 59

Verkaufsbezeichnung:	ID.3
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 24J; 248	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			225/55R18 98	11A; 24J; 248	PRO 107kW; ID.3
					PURE
					110kW; ID.3 PURE
					93kW;
					ID.3 PRO PERF.
					170KW;
					ID.3 PURE 125KW; ID.3
					PRO 170KW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

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

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 241; 244;	Nur Jetta
				246; 260; 272	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 245; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21P; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71A;
				271	721; 729; 73C; 74D
			225/40R18 92	11A; 21P; 24J; 248;	
				271	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 271	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 271	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 260; 272	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91		Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91		Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	11A; 26P	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74D; 76O

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 26 von 59

∕erkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: JETTA , Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<u> </u>	e1*2001/116*0328*				
1KM	e1 2001/110 0320	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF (Variant); nur
			005/40040 00	24J; 24M; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
			005/40540 04	24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	
			0.4=40=0.40	22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	73C; 74D
	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 0 0 *		0.1-1.10-10-00	57F; 68T	
KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	
				22L; 24C; 24D	729; 73C; 74D; 77E
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 570	
KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	_e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	
				22L; 24C; 24D	721; 729; 73C; 74D
KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	73C; 74D
				22L; 24C; 24D	
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Cl	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/45R18 95		nicht Alltrack; nicht
			235/45R18 94		Hochstands-
					/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 27 von 59

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: PASSAT									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 22P; 5FE	Nicht Passat Alltrack					
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 22P	(Cross); ab					
	e1*2007/46*0502*,		235/40R18 91	VFA; VF8; VF9; 11A	e1*2001/116*0307*24;					
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	235/40R18	51G	bis					
			235/40R18 91Y	VFA; VF8; VF9; 11A	e1*2001/116*0307*36;					
			235/40R18 95	VFA; VF8; VF9; 11A	Kombi; Limousine;					
					Allradantrieb;					
					Frontantrieb;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 573; 71A;					
20	01*2001/116*0207*	75 447	00F/40D40_04	\/FA . \/FQ. \/FQ. \/FQ.	721; 73C; 74D					
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	235/40R18 91	VFA; VFC; VF8; VF9;	nur bis					
		75 220	225/40D49_05	11A; 532	e1*2001/116*0307*23;					
		75 - 220	235/40R18 95		Kombi; Limousine; Allradantrieb;					
				11A	Frontantrieb;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 573; 71A;					
					721; 73C; 74D					
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 22P	nur bis					
			225/40R18 92	11A; 22P	e1*2001/116*0307*23;					
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;					
			235/40R18 91	VFA; VF8; VF9; 11A	Allradantrieb;					
		75 - 220	235/40R18 95	VFA; VF8; VF9; 11A	Frontantrieb;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 573; 71A;					
					721; 73C; 74D					
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		ab					
			235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37;					
					VW Passat (B8) ab Mj.					
					2014; nicht Passat					
					Alltrack; inkl.					
					Passat GTE; Kombi;					
					Stufenheck; Allradantrieb;					
					Frontantrieb; inkl.					
					Hybrid;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 71A; 721;					
					73C; 74D; 76O					
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95		VW Passat Alltrack					
			235/45R18 97		(B8) ab Mj.2014;					
					Allradantrieb;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 71A; 721;					
					73C; 74D; 76O					
3C	7	103 -155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack					
	e1*2007/46*0502*,				(Cross); bis					
	e1*2007/46*0547*				e1*2001/116*0307*36;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 573; 71A;					
	1	I			721; 729; 73C; 74D					

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 28 von 59

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91		Limousine;
		100 -155	235/40R18 91W		Allradantrieb;
		100 -220	235/40R18 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

VCIRAGISDOZCI	Verkadisbezeichnung.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98	8	12l	mit R-Line; Allspace;		
			235/50R18 97	7	12A	ab		
			235/55R18 10	00	12A	e1*2001/116*0450*31;		
						Allradantrieb;		
						Frontantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						51A; 71A; 721; 73C;		
						74D; 76O		
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 98	8W	12l	ohne R-Line; ab		
			235/50R18 10	01	12A	e1*2007/46*0487*15;		
			235/55R18 10	00	12A	Allspace; ab		
						e1*2001/116*0450*31;		
						Allradantrieb;		
						Frontantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						51A; 71A; 721; 73C;		
						74D; 76O		

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*				bis
					e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 245	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	11A; 245; 248; 27I	ab
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			235/40R18 95	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 29 von 59

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/40R18 88		Allradantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -331	235/50R18	51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71A; 721; 729; 73C;
					74D; 75I; 76T
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71A; 721; 729; 73C;
					74D

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95	24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74A
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A

Auflagen

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 30 von 59

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

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 31 von 59

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 32 von 59

dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu ent nehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 33 von 59

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 532) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn der Loadindex dieser Reifengröße in den Fahrzeugpapieren bereits bei einer serienmäßigen Reifengröße eingetragen ist.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 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.

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 34 von 59

- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 35 von 59

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 36 von 59

- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- NBJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen ausschließlich die Reifengröße 215/60R17 serienmäßig, laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) vom Fahrzeuhersteller, freigegeben ist.
- NBK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen ausschließlich die Reifengröße 225/55R18 serienmäßig, laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) vom Fahrzeuhersteller, freigegeben ist.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugappieren entsprechend zu ändern.
- VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- VF8) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den vorderen und hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VF9) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- VFA) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung, z.B. VW-Teilenr. Vorderachse 3C0.807.823/824 und Hinterachse 3C0.807.837/838, herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- VFC) Durch Einstellen der Sturzwerte an der Hinterachse auf -1 Grad 45 Minuten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R18 Hinterachse: 255/55R18

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 37 von 59

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.

2 100482*C

Gutachten 25-00308-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100482

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 38 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 39 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 40 von 59

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 41 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 100482*00

Gutachten 25-00308-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100482

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 42 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3E

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00236*..

Handelsbez.: MG S5 EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	8	VA
26J	x = 310	v = 300	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 43 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00192*.. Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
27F	x = 280	y = 280	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 44 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 45 von 59

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	, , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 46 von 59

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		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 47 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 48 von 59

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 y = 300		VA
26P	x = 150	,	

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 49 von 59

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 50 von 59

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 51 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 52 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 53 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 54 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 55 von 59

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 56 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 57 von 59

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]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 58 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: QZ8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 11.09.2025



Seite: 59 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



DE-24932 Flensburg

Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 100482*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

QZ8080

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100482*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV SÜD Auto Service GmbH
DE-80686 München

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 11.09.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 25-00308-CX-GBM-00

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100482*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 10

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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

Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report

- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100482*00

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **29.09.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100482*00

Approval No.

Ausgabedatum: **29.09.2025** letztes Änderungsdatum: **--** Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

25-00308-CX-GBM-00 11.09.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

QZ8080 07.07.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100482*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 100482

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 100482*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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