zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 1 von 56

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
VW3X	VW3X	ohne	57,1		800	2400	03/21

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

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

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: FZ; FZ; 8PB; GA; 4F; 8J; 8PA; 8E; 4E; 4F1; GY; 8P; 8V

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

Typ:F3

Zubehör : B450L30517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : FZ; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 77	215/35R19 85	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5EG	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 118	225/35R19 88W	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 5FE	73C; 74D
		75 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 5FE	
			235/35R19 91	11A; 21P; 22H; 22M;	1
				24J; 24M; 54A	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025

66 - 195



Seite: 2 von 56

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	3, S 3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	215/35R19 85W	11A; 22L; 24J; 5EG	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		225/35R19 88W	11A; 22L; 24J; 24M;	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*			5FE	türig;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 5ET	12A; 51A; 573; 71K;
		66 - 147	225/35R19 88Y	11A; 22L; 24J; 24M;	721; 73C; 74D
				5FE	

235/35R19 91

11A; 21B; 22L; 22Q;

24J; 24M

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	225/30R19 84 225/35R19 84 235/35R19 91	5EA 5EA	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; AFO
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91		AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	5GG; 6C3; 68X	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 5HA; 68R	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19 98	YDN	nicht für gepanzerte
					Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 765

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 3 von 56

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/35R19 91		bis
	e1*2001/116*0374*		245/35R19 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0369*16;
		184	235/35R19 87	52J	Cabrio; Coupe;
			245/35R19 89	11A; 22M; 22P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 76T
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 87	52J	bis
			245/35R19 89	11A; 22M; 22P; 52J	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 76T; 76Z

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W		Cabrio; Limousine;
			235/35R19 87Y		Allradantrieb;
		206 -228	225/35R19 88Y		Frontantrieb;
			235/35R19 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E; BEN
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/35R19 85W	5EG	Sportback (4-türig);
		77 - 228	225/35R19 88Y		inkl. S3; 2-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E; BEN

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

V CINGGISDOZO	101111ailig. 11010		ic/opoitbaok		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 245	225/35R19 88	5FE	A3 Sportback; A3
			235/35R19 91	11A; 26P	Limousine; S3
			245/35R19 93	11A; 26P	Limousine; S3
					Sportback; A3 TFSI e
					Sportback; A3 g-tron
					Sportback; nicht A3
					allstreet;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E; BEN;
					FKA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 4 von 56

/erkaufsbezeichnung:	A6,S6,ALLROAD QUATTRO)
rerkauisbezeichnung.	A6,56,ALLKUAD	QUATIKU

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	5GG; 6C3; 68X	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 5HA; 68R	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/40R19 92		SQ2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R19 89		Allradantrieb;
		235/35R19 91	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;	
		235/35R19 91	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	73C; 74D; 77E	
			235/40R19 92	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	
		235/40R19 92	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245		
		245/35R19 89	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie		
			245/35R19 89	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			245/40R19 94	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	
			245/40R19 94	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 5 von 56

BEN

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19 95		erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			235/50R19 99		165 Nm; Q3;	
			245/45R19 98		Allradantrieb;	
			245/50R19 101		Frontantrieb; inkl.	
			255/45R19 100		Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 721;	
					73C: 74A: 740: 77F:	

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron						
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FZ	e1*2018/858*00006*	70	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35	
			265/50R19 106	YBK; 12A; 57F	Sportback e-tron;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71K; 721; 73C;	
					74D; 76B; 77E; FKA	
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 77	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	Q4 40 e-tron; Q4 40	
					Sportback e-tron; Q4	
					50 e-tron; Q4 50	
					Sportback e-tron; Q4	
					45 e-tron; Q4 45	
					Sportback e-tron;	
					Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C;	
					74D; 75l; 77E; FKA	
FZ	e1*2018/858*00006*	70 77	235/55R19 101	YBJ; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-	
Γ ∠	C1 2010/000 00000	70-77	233/33119 101	1 bJ, 57 E	tron; Q4 35 Sportback	
					e-tron; Q4 40	
					Sportback e-tron; Q4	
					50 e-tron; Q4 50	
					Sportback e-tron; Q4	
					45 e-tron; Q4 45	
					Sportback e-tron;	
					Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 721;	
					73C; 74D; 77E; FKA	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 6 von 56

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 77	235/55R19 101	YBJ; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-tron; Q4 35 Sportback e-tron; Q4 40 Sportback e-tron; Q4 50 Sportback e-tron; Q4 45 e-tron; Q4 45 sportback e-tron; Q4 45 Sportback e-tron; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-
. _			245/50R19 101	YCX; 57E	tron; Q4 35 Sportback
	440040 (0504000004	70.00	245/55R19 103	YBK; 57E	e-tron; Q4 40 Sportback e-tron; Q4 50 e-tron; Q4 50 Sportback e-tron; Q4 45 e-tron; Q4 45 Sportback e-tron; Q4 55 e-tron; Q4 55 Sportback e-tron; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	Q4 40 e-tron; Q4 40 Sportback e-tron; Q4 50 e-tron; Q4 50 Sportback e-tron; Q4 45 e-tron; Q4 45 Sportback e-tron; Q4 55 e-tron; Q4 55 Sportback e-tron; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D: 75I: 77E: FKA

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R19 89		ab
			235/35R19 91Y		e1*2001/116*0369*17;
			235/40R19 92Y	11A; 26P	Allradantrieb;
			245/35R19 89	11A; 26P	Frontantrieb; TT; TTS;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 7 von 56

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 RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 91W	GDH; GDI; 11A; 22P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	GDH; 11A; 21T; 22Q;	12A; 51A; 71K; 721;
				26P; 27H	729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	270 -294	235/35R19	11A; 27H; 51G	ab
					e1*2007/46*0608*01;
					RS 3 Sportback;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E; BEN

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : DRP

140 Nm für Typ: SK; SKN

Verkaufsbezeichnung: EXPLORER, CAPRI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 765; 77E; FKA
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	FORD CAPRI; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 765; 77E; FKA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 8 von 56

Verkaufsbezeichnung:	TOURNEO	CONNECT
----------------------	---------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	225/40R19 96	11A; 245; 248; 5IE	mit
	•				Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	225/40R19 96	11A; 245; 248; 5IE	mit
					Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : B450L27517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L

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

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;		
			235/45R19 95		10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/45R19 92		Frontantrieb; Hybrid;
			235/45R19 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 9 von 56

٧	erkaut	fsbezei	chnung:	MG S	S5 EV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3E	e4*2018/858*00236*	54 - 84	225/45R19 96	NBK	MG S5 EV; Heckantrieb;
			225/50R19 96	NBJ	Elektro;
			235/45R19 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	NBK	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R19 98	NBJ	73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91		bis
			245/35R19 93		e4*2018/858*00093*01;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E
SEH3	e4*2018/858*00093*	90 - 152	235/40R19 92		Allradantrieb;
			245/35R19 93		Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 248	ab
			245/35R19 93	11A; 248	e4*2018/858*00093*02;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

für Typ: GY (Kugelbund lose)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: GY

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 10 von 56

Verkaufsbezeichnung:	A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;
----------------------	----------------------------------------

Verkaufsbeze			S3 Limousine/Spo		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	294 -299	245/35R19 93	GDY; 57F	Limousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76B; 765; 97Z; 971; BEN; FKA; PDJ
GY	e1*2007/46*2144*	294 -299	235/35R19 M+S	52J; 57F; 6C3	Limousine;
			245/30R19 M+S	YDH; 52J; 57F	Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76B; 765; 97Z; 971; BEN; FKA; PDJ
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 245	225/35R19 88	5FE	A3 Sportback; nicht
			235/35R19 91	11A; 26P	A3 allstreet;
			245/35R19 93	11A; 26P	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; BEN; FKA

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

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

140 Nm für Typ: KL; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21P; 22P; 24J;	Nicht Altea Freetrack;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;
				24M	721; 73C; 74D
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	225/35R19 88	YDP; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 93	YDI; 672	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 22P; 24J; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;
				990	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 11 von 56

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA,	ALTEA	XL,	FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	225/35R19 88W	YDP; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 93	YDI; 672	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 22P; 24J; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;
				990	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

	Volkadiobozolomiang. ALTER, ALTER AL, FOLLOG, FREETHARDI.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21P; 22P; 24J;	Nicht Altea Freetrack;			
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;			
				24M	721; 73C; 74D			
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	225/35R19 88	YDP; 5FE	Altea 4 Freetrack;			
			225/40R19 93	YDI; 672	Allradantrieb;			
			235/35R19 91	11A; 22P; 24J; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				990	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	225/35R19 88W	YDP; 5FE	Altea Freetrack;			
			225/40R19 93	YDI; 672	Frontantrieb;			
			235/35R19 91	11A; 22P; 24J; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				990	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D			

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 89		ATECA CUPRA;
			225/45R19 92		Allradantrieb;
			235/40R19 92		Frontantrieb;
			245/35R19 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/40R19 89		Allradantrieb;
			225/45R19 92		Frontantrieb;
			235/40R19 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89		12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R19 94		73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	215/50R19 93	11A; 245; 56G	Heckantrieb; Elektro;
			225/45R19 96	11A; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24J; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 765; 77E
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/45R19 96	11A; 24J; 26P	Heckantrieb; Elektro;
			235/45R19 95	11A; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 765; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 12 von 56

Verkaufsbeze	ichnung: LEON				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/35R19 88Y	11A; 22P; 24J; 24M	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 91	11A; 21P; 22P; 24J; 24M	Cupra R; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/35R19 85	11A; 24J; 24M; 5EG	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		225/35R19 88	11A; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	11A; 21P; 22P; 24J; 24M; 5ET	10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721: 73C: 74D

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

VCIRCUISDCZCI	Verkadisbezeichhang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	215/35R19 85	11A; 248; 26P; 27H; 5EG	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*		215/35R19 85Y 225/35R19 88	5EG	Cupra; nicht Leon X- Perience; Kombi; 3- türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	235/35R19 91	11A; 26P	nicht Cupra Leon;
		110 -140	225/35R19 88	5FE	Kombi; Schrägheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E; BEN
KL	e9*2007/46*3167*	110 -245	225/35R19 M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			225/35R19 88	5FE	Cupra Sportstourer;
			235/35R19 91	11A; 26P	Kombi; Schrägheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E; BEN

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: EE8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.08.2025



Seite: 13 von 56

Verkaufsbeze	ichnung: TAVAS	CAN			Conc. 10 von co
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KR	e9*2018/858*11511*	89	255/50R19 103	YBJ; 57F	M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76B; 765; 77E; FKA
KR	e9*2018/858*11511*	89	235/55R19 101	YBJ; 57E	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 765; 77E; FKA

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; 5E

140 Nm für Typ: NU; NZ; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ELROQ**

kW Auflagen zu Reifen Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen NY e8*2007/46*0416*.. 70 235/55R19 101 12Q ELROQ 50; ELROQ 60; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 765; 77E; FKA e8*2007/46*0416*.. NY 77 - 89 255/50R19 103 YBJ; 12Q; 57F ELROQ 85; ELROQ RS; Allradantrieb: Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76B; 765; 77E; **FKA** 235/55R19 101 NY e8*2007/46*0416*.. 77 - 89 YBJ; 57E ELROQ 85; ELROQ RS; Allradantrieb; Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 765; 77E; FKA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 14 von 56

Verkaufsbeze			la 16	l. a	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	ENYAQ 80; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 75I; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	235/55R19 101	YBJ; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	ENYAQ 80; ENYAQ 80X;
			265/50R19 106	YBK; 12A; 57F	ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 75I; 76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103 265/50R19 106	YBJ; 12T; 57F YBK; 12A; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C;
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	74D; 76B; 77E; FKA ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101	12T	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; FKA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: EE8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.08.2025



Seite: 15 von 56

verkausbezeichhung.	erkaufsbezeichnung:	KAROQ
---------------------	---------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/40R19 93		inkl. SCOUT;
			225/45R19 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 5GG	12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R19 92	11A; 245; 248	73C; 74D; 77E
			245/35R19 93	11A; 24J; 248	
			245/40R19 94	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R19 93	11A; 22M; 22P	Nur Octavia Scout;	
			235/35R19 91	11A; 22M; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/35R19 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 125	225/35R19 88W	11A; 22Q; 24J; 5FE	Limousine;	
		55 - 147	225/35R19 88Y	11A; 22Q; 24J; 5FE	Frontantrieb;	
			235/35R19 91	11A; 22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;	
			235/35R19 91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	ab	
	e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*		225/35R19 88Y	11A; 27I; 5FE	e11*2007/46*0243*01; ab e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 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 - 195	225/35R19 88	11A; 26P; 5FE	inkl. Octavia Scout;
			225/40R19 93	11A; 26P	inkl. Octavia RS;
			235/35R19 91	11A; 26P; 5GG	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 16 von 56

12A; 51A; 71K; 721;

73C; 74D

Verkaufsbeze	ichnung: SUPERE	3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195		5HA	nicht Scout; nicht
			235/40R19 96		Hochstands-
					/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 765
3Т	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93		inkl. Superb Scout;
			235/40R19 92		ab
					e11*2001/116*0326*32;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					IND, IID, IIG, III,

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: E2

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ : EBN

Zubehör : B450L27517R13

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

für Typ: E2; ED; 3H; CJ; CD; 5N; A1; SKN; 1 KM; 1KM; 3d; 1K; 3c;

SK; E2; 1F; 3D; AUV; CDV; E1; 1KP; 1T; 16; 3C; AU

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: EBN; EB

Zubehör : B450L30517R13

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

1KP; 1T; 16; 3c; 3C; 3d; 3D

140 Nm für Typ: A1; CJ; ED; SK; SKN; 3H; 5N

160 Nm für Typ: EB; EBN

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 17 von 56

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96		Kombilimousine;
			225/45R19 96		Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	225/40R19 96	11A; 245; 248; 5IE	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.				Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 22M; 22P	Cabrio; Frontantrieb;
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 22M; 22P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21S; 24J; 248;	Cabrio; Frontantrieb;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 195	225/35R19 88Y	11A; 21S; 24J; 248;	12A; 51A; 71K; 721;
				26P; 27H; 5FE	729; 73C; 74D
1K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103	225/35R19 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24J; 24M	e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 73C; 74D
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19 87W	11A; 21P; 22P; 24J;	e1*2001/116*0242*24;
				24M; 5ET	Allradantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	11A; 21P; 22P; 24J;	Frontantrieb;
				24M; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 184	225/35R19 88Y	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
					721; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 18 von 56

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
----------------------	------

Fahrzeugtyp	II.	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21S; 24J; 248;	Cabrio; Frontantrieb;
				26P; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21S; 24J; 248;	12A; 51A; 71K; 721;
				26P; 27H; 5FE	729; 73C; 74D
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	235/35R19 87W	11A; 21P; 22H; 22P;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	11A; 21P; 22H; 22P;	ab
				24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	215/35R19 85Y	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
				5EG	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21P; 22H; 22P;	
				24J; 24M; 5FE	_12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22H; 22P;	73C; 74D
				24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22H; 22Q;	` , , ,
				24J; 24M; 51J	_e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19	11A; 21P; 22F; 22Q;	
				24K; 51G	_Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/35R19 85W	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M; 5EG	e1*2007/46*0492*05;
			225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71K; 721;
				22L; 24C; 24D	729; 73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19 88	11A; 245; 248; 5FE	GOLF VIII; inkl.
		66 - 245	225/35R19 M+S	11A; 245; 248; 52J	TGI/GTI/-
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P	Clubsport/GTE/GTD/R;
			245/30R19 89	11A; 241; 248; 26P	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: EE8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.08.2025



Seite: 19 von 56

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 245; 248; 5FE	nicht GOLF ALLTRACK;
			225/35R19 91W	11A; 245; 248	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			245/30R19 89	11A; 241; 248; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 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 - 100	215/35R19 85W	5EG	Golf 7; Golf 7		
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R19 88		Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;		
					Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E		
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	5EG	Golf 7; Golf 7		
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 228	225/35R19 88Y		Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E		
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	5EG	Golf 7; Golf 7		
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R19 88		Sportsvan; ab		
		63 - 228	225/35R19 88Y		e1*2007/46*0490*05;		
		228	225/35R19 M+S	52J	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E		

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	5EG	Golf 7; ab
			225/35R19 88		e1*2007/46*0623*01;
					nicht Golf Alltrack;
					e-Golf;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	5EG	Golf 7; ab
		63 - 228	225/35R19 88Y		e1*2007/46*0623*01;
					nicht Golf Alltrack;
					e-Golf;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se; Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	5EG	Golf 7; ab
,		30 100	225/35R19 88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 228	225/35R19 88Y		nicht Golf Alltrack;
		228	225/35R19 M+S	52J	e-Golf;
		220	223/331(19 101+3	323	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	5EG	Golf 7; ab
			225/35R19 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 228	225/35R19 88Y		Golf 7 Sportsvan;
		228	225/35R19 M+S	52J	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 21 von 56

Verbundlenkerhinterach

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	5EG	Golf 7; ab
		63 - 228	225/35R19 88Y		e1*2007/46*0627*01;
					Golf 7 Sportsvan;
					nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	5EG	Golf 7; ab
			225/35R19 88		e1*2007/46*0627*01;
					Golf 7 Sportsvan;
					nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	VF7; 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			235/35R19 87	11A; 21P; 22P; 24J;	e1*2001/116*0304*13;
		55 - 125	225/25D10 99\M	24M; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19 88W	VF7; 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22P; 24J; 24M	73C; 74D
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	225/35R19 88W	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 248; 5FE	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21P; 22H; 22M; 5FE	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 87	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 248; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D
		77	215/35R19 85	11A; 21P; 22H; 22M; 5EG	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 22 von 56

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75	215/35R19 85	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24M; 5EG	bis
		75 - 103	225/35R19 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 87	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 5ET	12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22H; 22L;	73C; 74D
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: ID. BUZZ CARGO/- 150 KW, - PURE 125 KW, - PRO 210 KW, - CARGO PRO 4MOTION

	4MOTIO	N			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EBN	e1*2018/858*00165*	70	235/55R19 101	YBJ; 57E	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74E; 76A; 765; 77E; FKA
EBN	e1*2018/858*00165*	77 - 89	235/55R19 101	YBJ; YC0; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74E; 76A; 765; 77E; 97K; FKA
EBN	e1*2018/858*00165*	77 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74E; 76A; 765; 77E; FKA
EBN	e1*2018/858*00165*	70	235/55R19 101	YBJ; YC0; 57E	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74E; 76A; 765; 77E; 97K; FKA

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

	,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЕВ	e1*2018/858*00164*	70	235/55R19		Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76A; 77E; FKA
ЕВ	e1*2018/858*00164*	70 - 90	235/55R19 101	YBJ; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74E; 76A; 765; 77E; FKA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 23 von 56

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EB	e1*2018/858*00164*	70 - 90	235/55R19 101	YBJ; YC0; 57E	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74E; 76A;
					765; 77E; 97K; FKA

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	215/50R19 93	11A; 245; 56G	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			225/45R19 92	11A; 245	PRO S 150KW; ID.3
				, -	PRO
			235/45R19 95	11A; 24J; 248	107kW; ID.3 PURE
					110kW; ID.3 PURE
					93kW;
					ID.3 PRO PERF.
					170KW;
					ID.3 PURE 125KW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 765; 77E
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 245	ID.3 PRO 150KW; ID.3
- '	C1 2007/40 2000	10	235/45R19 95	11A; 24J; 248	PRO S 150KW; ID.3
			233/431(19-93	117, 240, 240	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; 71K; 721;
					73C; 74D; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

V OIRGGIODOZO		·			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	77	235/55R19 101	YBJ; 57E	GTX 220kW; ID.4;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C: 74D: 77E: FKA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Verkaufsbeze			D :	IA (I D)	la d
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2 e1*2018/	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	YBJ; 57E	PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 77	235/55R19 101	YBJ; 57E	ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 765; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	121	ID.5 PURE 125kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 765; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	77	255/50R19 103	YBJ; 12T; 57F	GTX 220kW; ID.4; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*		255/50R19 103	YBJ; 12R; 57F	ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 765; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*		235/55R19 101	YBJ; 57E	PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/50R19 103 265/50R19 106	YBJ; 12T; 57F YBK; 12A; 57F	PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA

E2

E2

E2

E2

Gutachten 21-00089-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53708

e1*2018/858*00004*.. 77

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 25 von 56

GTX 220kW; ID.4; PRO

4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 75I; 76B; 77E;

Verkaufsbeze	ichnung: ID.4, ID.	5			G0K0. 20 V0H 00
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76A; 765; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/50R19 103 265/50R19 106	YBJ; 12R; 57F YBK; 12A; 57F	ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 76B; 765; 77E; FKA

255/50R19 103

265/50R19 106

YBJ; 12T; 57F

YBK; 12A; 57F

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 26 von 56

Verkaufsbezeichnung:	ID.7
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e1*2018/858*00306*	89 - 90	235/50R19 99	GDD; 57E	ID.7; Kombilimousine;
			255/45R19 100	CFN; 57E	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 76A; 765;
					77E; 97K; FKA

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

VOIRGGIODOZO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71K;
				260; 271; 6C3	721; 729; 73C; 74D
			245/30R19 89	YDH; 11A; 21B; 24J;	
				248; 260; 272	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	YDI; 672	Beetle (Schrägheck);
			235/35R19 91	6C3; 68X	Beetle Cabrio;
			235/40R19 92	YDJ; 67H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

VCIRCUISDEZE	ionnang. OLITA ,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/35R19 85W	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF (Variant); nur
				24J; 24M; 5EG	bis
			225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
				24J; 24M	Frontantrieb;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/35R19 85W	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 5EG	e1*2001/116*0328*15;
			225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71K; 721;
				22L; 24C; 24D	729; 73C; 74D; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M	e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22H;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 27 von 56

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
		75 - 147	215/35R19 85W	11A; 21B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5EG	12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	729; 73C; 74D
				24J; 24M	
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22H;]
				22L; 24C; 24D; 5ET	
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22H;	1
				22L; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/40R19 235/40R19		5HA	nicht Alltrack; nicht Hochstands- /Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 765
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/35R19	88W	Frontantrieb; 11A; 22P; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/35R19	88Y	Frontantrieb; 11A; 22P; 5FE	e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 235/40R19			ab 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; 71K; 721; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/40R19 235/40R19			VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 28 von 56

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/35R19 88Y	22P; 5FE	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 99W		ohne R-Line; ab
			235/50R19 99W		e1*2007/46*0487*15;
			245/45R19 98W		Allspace; ab
			255/45R19 100		e1*2001/116*0450*31;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	225/40R19 93	11A; 245; 27I	ab e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		235/40R19 92W	11A; 245; 248; 27I	ab e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88		Allradantrieb;
			225/40R19 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 221	225/35R19 88		Allradantrieb;
			225/40R19 89		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19 98	68S	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71K; 721; 729; 73C;
					74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025

WALDHAETON



Seite: 29 von 56

verkausbezeichlung. VW FRAETON					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3D	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	177	245/40R19 98	68S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 76U

Auflagen

Varkaufahazaiahauna

- 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 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.
- 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.
- 12l) 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).

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 30 von 56

- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 31 von 56

- 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.
- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 32 von 56

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 33 von 56

- 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.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 34 von 56

Hinterachse: 265/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:
Vorderachse: 245/40R19
Hinterachse: 275/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 265/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19 235/35R19

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 35 von 56

- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit 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.
- 971) Die Maulweitendifferenz Vorder- zu Hinterachse muss immer jener der Serie entsprechen.

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: EE8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.08.2025



Seite: 36 von 56

- 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.
- 97Z) Die Einpreßtiefendifferenz Vorder- zu Hinterachse muss immer jener der Serie entsprechen.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

- AFO) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit geänderter Lenkanlage, diese Fahrzeuge sind serienmäßig mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- CFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 255/45R19 285/40R19

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 255/45R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: EE8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.08.2025



Seite: 37 von 56

GDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GDY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 265/30R19

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse:

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 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.
- PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!
- 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.
- YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

235/55R19 Vorderachse: Hinterachse: 255/50R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/55R19 Hinterachse: 265/50R19

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.

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.

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 285/45R19

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 38 von 56

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 245/50R19 265/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R19 Hinterachse: 245/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 235/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 225/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

22 53708*03

Gutachten 21-00089-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53708

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 39 von 56

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 40 von 56

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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 41 von 56

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 42 von 56

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	,	

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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 43 von 56

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200		VA
26B	x = 250	y = 300	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	19	VA
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	v = 320	15	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 44 von 56

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		VA
26P	x = 260	y = 270	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 45 von 56

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 46 von 56

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 Bereich		Aufweiten	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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 47 von 56

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		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 48 von 56

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	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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 49 von 56

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 50 von 56

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 51 von 56

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 52 von 56

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 53 von 56

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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 54 von 56

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	v = 320	22	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 55 von 56

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	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Auflagen	lm 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: 1Radtyp: EE8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.08.2025



Seite: 56 von 56

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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.4. ANLAGE: Radabdeckung

Radtyp: EE8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.08.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 - 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrrichtung	F alternation	Fahrmetheure

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
2 Marie Land	E STEELE STEEL STE	- Janes de la constant de la constan