zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 1 von 68

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, FORD, HYUNDAI, HYUNDAI Motor

Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MASERATI S.p.A., MAZDA, Mazda Motor

Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI,

PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	Ausführungsbezeichnung			zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
F 67.1	F	Ø67.1-O-Ø76	67,1		815	2400	10/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	235/45R19 95	DC8	Jeep Compass;
			245/40R19 94	DC8; 11A; 24J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	235/45R19 95	DC8; 11A; 24M	Dodge Caliber;
			245/40R19 94	DC8; 11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	235/45R19 95	11A; 24J; 24M	Jeep Patriot;
			245/40R19 94	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 2 von 68

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	225/45R19 92	11A; 22I	Cabrio; Limousine;
			235/45R19 95	11A; 22I; 22M	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 22B; 22M; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R19 98	11A; 22B; 22M; 24J;	729; 73C; 74A; 74P
				24M; 362	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	235/45R19 95	11A; 24J; 24M; 5HR	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	11A; 22I; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	225/45R19 92	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			245/40R19 94	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 26P; 27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	255/45R19 100	11A; 24K	Allradantrieb;
1EZR	e4*98/14*0051*				Frontantrieb;
1N2	e13*2001/116*0093*				10B; 11B; 11G; 11H;
1N2R	e13*2001/116*0091*				12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 3 von 68

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: NX4e; FE; AE; ELH; JM; LM; VF; FD; FS; JC; JC-HME; OS;

YN; GK; NF; MD; TG; XG; EN; OSE; GDH-HME; FDH; GDH

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CM; TM

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O14

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH

107 Nm für Typ: AE; ELH; EN; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF; YN

110 Nm für Typ: CM; GK; JC; JC-HME; JM; NF; NX4e; TG; XG

120 Nm für Typ : FE; PDE 127 Nm für Typ : OS; OSE; TM

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R19 85	11A; 24M; 241; 246;	Stufenheck;
				26N; 26P; 27B; 27H;	Frontantrieb;
				5EG	
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F; 678	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 123	215/35R19 85W	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 84W	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				5EA	729; 73C; 74A; 74P
			225/35R19 88	11A; 21B; 22B; 24J	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

				Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 -173	235/45R19 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94W	11A; 22I	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 4 von 68

Verkaufsbezei	 HYUNDA	I SANIA	\ FE
l		I - \ A /	D - ! f

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CM	e11*2001/116*0270*	110 -139	235/55R19 101	11A; 24J; 24M	nur bis
			255/45R19 100	11A; 24J; 24M; 54A	e11*2001/116*0270*07;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	225/40R19 93W	11A; 22I; 24J	Limousine;
			235/35R19 91W	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/35R19 93W	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	235/45R19 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: loniq

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	215/35R19 86	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88	11A; 24D; 241; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26J; 27F	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: IX 55, VERACRUZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EN	e9*2001/116*0071*	176	255/50R19 103	11A; 21P	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*, e4*2007/46*0223*	57 - 94	215/35R19 85	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Schrägheck 4-türig; Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		225/35R19 88		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			235/35R19 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 271	729; 73C; 74A; 74P
			245/30R19 89	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 262; 271; 678	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 5 von 68

Verkaufsbezeichnung:	IX35, TUCSON, LM
----------------------	------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH		85 - 135	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 261;	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*			270	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				261; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30

	9				
		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	215/35R19 85	11A; 22M; 24J; 244;	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*			247; 26P; 5EG	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 137	225/35R19 88	11A; 22M; 24J; 244;	Frontantrieb;
				247; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R19 89	11A; 22L; 24D; 27F;	12A; 51A; 71A; 721;
				57F; 678	729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD FDH	e11*2001/116*0313* e11*2001/116*0343*		225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D	Nicht i 30CW (Kombi); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
FD FDH	e11*2001/116*0313* e11*2001/116*0343*		225/35R19 88	11A; 21J; 22F; 24C; 24D	i 30CW (Kombi); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	225/35R19 91W		i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*			26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Schrägheck; 5-türig;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		85 - 131	225/40R19 93		Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*			26N; 27H	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 247;	729; 73C; 74A; 74P
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 6 von 68

	Verkaufsbezeichnung:	Kona, Kauai
--	----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	225/35R19 88	11A; 24J; 24M; 26B;	KONA EV; Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N	73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N. Kauai N

verkaulsbezei	ichindrig. Kona,	nauai, no	ila IN, Naual IN		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/35R19 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	KONA EV; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H	
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 130	235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H	KONA; nicht KONA EV; Allradantrieb;
		77 - 146	225/35R19 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: NEXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	235/45R19 95	11A; 245; 26P	Wasserstoffbetrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Santa Fe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TM	e4*2007/46*1318*	110 -148	235/55R19 101	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			245/50R19 101	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P
				26B; 26N; 27I	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 7 von 68

٧	erkau'	fsbezei	chnung:	TUCSON,	ix35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R19 85	11A; 24J; 248; 26P;	Schrägheck;
				27F	Frontantrieb;
			225/30R19 84	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	729; 73C; 74A; 74P
				26B; 26J; 27F; 678	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	T	55 - 94	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			244; 247; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		235/35R19 87	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			24D; 260; 271	12A; 51A; 71A; 721;
			245/30R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	729; 73C; 74A; 74P
				24D; 260; 271	

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	235/35R19 91W	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e11*98/14*0109*05;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: SLS; GE; QL; AM; FG; JES; PS; PSEV; SL; LD; DE; TF; JF;

JE; SK3

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: XM FL; MQ4; UM; XM

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O14

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 8 von 68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ : FG; SK3; SL; SLS; XM FL 108 Nm für Typ : PS; PSEV; TF; UM 110 Nm für Typ : GE; JE; JES; JF; LD; MQ4

120 Nm für Typ: DE; QL; XM

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R19 93	11A; 21P; 22L; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22L; 22P;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 24M	73C; 74A; 74P
			245/35R19 93	11A; 21B; 22L; 22P;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -138	235/35R19 91	11A; 24J; 24M	nur bis
					e4*2001/116*0100*06;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	245/40R19 98	KA3; 11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	235/45R19 95	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		245/40R19 94	11A; 24D; 24O	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*, e5*2007/46*1081*	85 - 136	225/45R19 96 235/45R19 95	11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	225/35R19 88		nicht Niro Plus;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			235/35R19 87	11A; 24J; 24M; 26B;	73C; 74A; 74P
				26N; 27F	
			245/35R19 89	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 9 von 68

Verkaufsbezeichnung: Ni ı	ro, Niro Plus	
----------------------------------	---------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B;	nicht Niro Plus;
				26J; 27F; 5FM	Frontantrieb;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F; 5FM	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/40R19 93	11A; 24M; 241; 246;	Kombi; Limousine;
				26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	73C; 74A; 74P
				26J; 27H	
		99 - 180	225/40R19 93	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	
			235/40R19 92W	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27H	
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26P	Limousine; Stufenheck;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27I	729; 73C; 74A; 74P
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

VOIRGGOODOZOI	ormang. Content				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	132 -148	235/55R19 101	11A; 24C; 24M; 26B;	inkl. Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27B	73C; 74A; 74P
			255/50R19 103	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B	
			265/50R19 106	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B	
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	225/55R19 99	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb;
			235/55R19	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 10 von 68

Verkaufsbezeichnung: **SORENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 -145	235/50R19 99		MPV; Allradantrieb;
			235/55R19 101		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/50R19 99	11A; 241; 246; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R19 101	11A; 241; 246; 248; 27I	12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: SORENTO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
MQ4	e4*2007/46*1530*	132 -148	235/55R19	101	11A; 24C; 24M; 26B;	inkl. Hybrid;		
					27B	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R19	101	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;		
					26B; 26N; 27B	73C; 74A; 74P		
			255/50R19	103	11A; 24C; 244; 247;	7		
					26B; 26N; 27B			
			265/50R19	106	11A; 24C; 24D; 26B;	1		
					26J; 27B			
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	225/55R19	99	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;		
					271	Frontantrieb;		
			235/55R19		11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					27B	12A; 51A; 71A; 721;		
						73C; 74A; 74P		
XM	e11*2001/116*0358*,	110 -145	235/50R19	99		MPV; Allradantrieb;		
	e11*2007/46*0141*							
			235/55R19	101		Frontantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						729; 73C; 74A; 74P		
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/50R19	99	11A; 241; 246; 248;	Kombi; Allradantrieb;		
					271	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/55R19	101	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 573; 71A;		
					271	721; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: Soul

verkautsbeze	ichnung: Soui				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247;	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*			26B; 26N; 27H	Radhausverbreiter.
			225/40R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
1			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 11 von 68

Verkaufsbezeichnung: Soul

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	nur mit Radabdeckung Serie; Frontantrieb;
			225/40R19 89		10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			235/35R19 87	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P
			235/40R19 92	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	
			245/35R19 89	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*, e4*2007/46*0133*	85 - 103	225/35R19 88	11A; 22H; 24C; 244; 247	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		235/35R19 87	11A; 22H; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P	
			245/30R19 89	11A; 21P; 22F; 24C; 244; 247	
			245/35R19 89	11A; 21P; 22F; 24C; 244; 247	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	225/40R19 89	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Sportage

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	225/45R19 96	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27H; 27I	73C; 74A; 74P
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

		,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	235/45R19 95		Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 22I; 245	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 12 von 68

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	235/45R19 95		Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 22I; 245	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD; QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247;	Kombi; Frontantrieb;
				26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27F	73C; 74A; 74P
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*, e4*2007/46*0132*	66 - 106	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 24D	Sporty wagon (Kombi); Cee'd (4-türig Schrägheck); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 24D	Pro Cee'd (2-türig Schrägheck); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66 - 150	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig; 5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 13 von 68

Verkaalabezelorirlarig. Occa, i loocea, Nocea	Verkaufsbezeichnung:	Ceed, ProCeed, XCeed
---	----------------------	----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 150	225/35R19 88	26B; 26J; 27F	CEED; PRO CEED; PRO CEED GT; nicht Xceed; Kombi; Schräghecklimousine; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	77 - 150	235/35R19 87 235/40R19 92 245/35R19 89	11A; 24J; 26P; 27I 11A; 24J; 26P; 27I 11A; 242; 245; 248; 26B; 27H; 27I	Xceed; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 261;	Allradantrieb;
				270	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				261; 271	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	235/45R19 95	5	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		245/40R19 94	4	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/45R19 96	6	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		235/45R19 95	5	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	3	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
					26B; 26N; 27H; 27I	73C; 74A; 74P
			255/45R19 10	00	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			244; 247; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		235/35R19 87	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			24D; 260; 271	12A; 51A; 71A; 721;
			245/30R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	729; 73C; 74A; 74P
				24D; 260; 271	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MASERATI S.p.A.

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 14 von 68

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O15

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: QUATTROPORTE, GHIBLI, LEVANTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M156	e3*2007/46*0224*	184 -257	255/50R19 103	11A; 26P	LEVANTE (Modell 161);
			255/55R19 107	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R19 106	11A; 26P; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			275/50R19 108	11A; 26P; 27I	73C; 74A; 74P; 765;
					853

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics

Europe

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BPE; BL; BLE; GHE; SE; DM; BP; GH; DR; GJ; KFE; KF; KE

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: EPR; EP; EP2; GG/GY; GG1; EP2R

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; KFE; SE

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ

125 Nm für Typ: DR

130 Nm für Typ: BP; BPE

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

135 Nm für Typ : DM 140 Nm für Typ : BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	225/45R19 92	11A; 24J; 26P	Kombilimousine;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 15 von 68

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA C	X-5
----------------------	---------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/55R19 99	9	11A; 24J; 248	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		235/45R19 95	5	11A; 245	5; Allradantrieb;
			235/50R19 99	9	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R19 10	01	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71A;
					271	721; 729; 73C; 74A;
			245/45R19 98	8	11A; 24J; 248	74P
			255/45R19 10	00	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			255/50R19 10	03	11A; 24C; 244; 247;	
				:	26B; 26N; 27B; 27H	
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	225/55R19 99	9	11A; 24J; 248	nur CX-5;
			235/45R19 95	5	11A; 245	Allradantrieb;
			235/50R19 99	9	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R19 10	01	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71A;
				:	271	721; 729; 73C; 74A;
			245/45R19 98	8	11A; 24J; 248	74P
			255/45R19 10	00	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			255/50R19 10	03	11A; 24C; 244; 247;	
				1	26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DR	e13*2007/46*2300*	81	225/45R19 92	11A; 246; 248	Frontantrieb; Elektro;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 26P	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/40R19 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W		12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 89	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

V CINAGISDUZU	icilitatig. IIIAZDA	INDOIL	-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	255/45R19 100	11A; 24K	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*				Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*				10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 16 von 68

Verkaufsbezeichnung: MAZI)A 3	
---------------------------	------	--

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 111	225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*			22F; 24C; 244; 5FE	Stufenheck;
		76 - 136	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Schrägheck;
				22F; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2013;
				22F; 24C; 244; 5FE	Schrägheck;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Frontantrieb;
				22F; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	225/35R19 88	11A; 24J; 24M; 26B;	ab Mj.2013; ab
				26J; 27B; 27H	e11*2001/116*0262*10;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	(Typ BM/BN);
				26B; 26J; 27B; 27H	Limousine; Schrägheck;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
				·	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 122	225/35R19 88W	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24C; 24D; 54A	Schrägheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721: 73C: 74A: 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

V CIRAGISDCZCI	chinding.	o, wine	~ O/ O		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/40R19 92Y	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/45R19 92	11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/40R19 92	11A; 245; 26P; 27I	Stufenheck;
			235/45R19 95	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur
				26N; 27B; 27H	Mazda 6;
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19 Radtyp: BR8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 07.10.2022



Seite: 17 von 68

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 6, MAZDA CX-5
v circuisbozcici ii lui ig.	MAZDA U, MAZDA UN-3

Verkaufsbeze		6, MAZD			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; 24C; 244; 247	ab e13*2007/46*1075*02;
		88 - 132	225/40R19 93	11A; 21B; 21N; 22B; 22L; 24C; 244; 247	ab e1*2001/116*0448*06;
			235/35R19 91\		bis Mj.2012; Stufenheck;
			245/35R19 93	11A; 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; 24C; 244; 247	Schrägheck; Frontantrieb; nur
					Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	nur bis e13*2007/46*1075*01;
		88 - 136	225/40R19 93	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	nur bis e1*2001/116*0448*05;
			235/35R19 91\		Schrägheck; Frontantrieb; nur
			245/35R19 93	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	83 - 136	225/40R19 93	11A; 21T; 22B; 24C; 24D	bis Mj.2012; Kombi; Frontantrieb; nur
			235/35R19 91	11A; 21P; 21T; 22B; 24C; 24D	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 21P; 21T; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/55R19 99	11A; 24J; 248	inkl. Mj.2015; nur CX-
1			235/45R19 95	11A; 245	5; Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R19 101	1 11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248	74P
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			255/50R19 103	3 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/40R19 89\		Kombi; Stufenheck;
			225/45R19 92	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 245; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 89\		73C; 74A; 74P
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 18 von 68

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D		85 - 137	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*			26J; 27H; 5FE	Schräghecklimousine;
			235/35R19 91	11A; 24M; 242; 245;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: NA0W; CY0; CWB; GF0; GK0; CW0

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GA0

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : GK0; NA0W

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ : CWB erhöhtes Anzugsmoment; CW0 erhöhtes Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment; GF0 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
					140 Nm; Sportback;
			235/35R19 87	11A; 21P; 22B; 24J;	Stufenheck;
				24M	Frontantrieb;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	225/45R19 92	11A; 22I; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 248	145 Nm; Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 22I; 24J; 248	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 22B; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 740

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 19 von 68

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GK0	e1*2007/46*1769*	72 - 120	235/45R19 95	11A; 27I	Allradantrieb;	
			245/45R19 98	11A; 27B	Frontantrieb; inkl.	
			255/45R19 100	11A; 27B	Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					73C; 74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

	onto an object of the control of the					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
CWB	e1*2001/116*0482*	89 - 130	235/45R19 95	5HR	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
CW0	e1*2001/116*0406*		245/45R19 98	11A; 22I; 24J; 24M	145 Nm; Outlander;	
GF0	e1*2007/46*1218*				Outlander Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					73C; 74A; 74P; 740	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	235/45R19 95	11A; 24J; 24M; 5HR	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			245/45R19 98	11A; 22I; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					73C; 74A; 74P; 740	

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	225/45R19 92	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			245/40R19 94	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 26P; 27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 740

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 20 von 68

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 21 von 68

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 22 von 68

Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 23 von 68

Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 24 von 68

- 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 678) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 25 von 68

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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
- 853) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser >345mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DC8) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 215/60R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist.

 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.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden.
 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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 26 von 68

FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 27 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0117*..

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 28 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1259*..

Handelsbez.: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	30	HA
26N	x = 250	x = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 29 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1157*..

Handelsbez.: loniq

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	30	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 30 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1318*..

Handelsbez.: Santa Fe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 255	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 31 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6592*..

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 355	y = 295	VA
26P	x = 305	y = 245	VA
27B	x = 315	y = 295	HA
271	x = 265	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 315	y = 295	10	HA
27H	x = 315	y = 295	8	HA
26J	x = 355	y = 295	20	VA
26N	x = 355	y = 295	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 32 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1522*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 33 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0194*..

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 310	8	HA
27F	x = 250	y = 310	28	HA
26N	x = 290	y = 320	8	VA
26J	x = 290	y = 320	15	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 34 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0254*..

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 315	VA
26P	x = 210	y = 265	VA
27B	x = 295	y = 360	HA
271	x = 245	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 295	y = 360	8	HA
27F	x = 295	y = 360	24	HA
26N	x = 260	y = 315	8	VA
26J	x = 260	y = 315	21	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 35 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1075*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220		VA
26B	x = 270	, , , ,	

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	v = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 36 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0337*..

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 350	VA
26P	x = 220	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 275	y = 280	24	HA
27H	x = 275	y = 280	8	HA
26J	x = 270	y = 350	16	VA
26N	x = 270	y = 350	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 37 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3807*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220		VA
26B	x = 270		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 38 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0263*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 440	8	HA
27F	x = 270	y = 440	30	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 39 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00001*.. Handelsbez.: TUCSON, ix35

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Aufl	agen	Nacharbeit im Bereich		Achse
		von [mm] bis [mm]		
26P		x = 225		VA
271		x = 230		HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 40 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0264*..

Handelsbez.: i40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 440	8	HA
27F	x = 270	y = 440	30	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 41 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3139*..

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 42 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: MQ4

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1530*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 220	VA
271	x = 260	y = 235	HA
27B	x = 310	y = 285	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	25	VA
26N	x = 320	v = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 43 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	v = 270	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 44 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1365*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 280	VA
26P	x = 250	y = 230	VA
27B	x = 300	y = 255	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 255	20	HA
27H	x = 300	y = 255	8	HA
26J	x = 300	y = 280	20	VA
26N	x = 300	y = 280	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 45 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		VA
26P	x = 200	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	v = 270	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 46 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0255*..

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 270	VA
26P	x = 230	y = 220	VA
27B	x = 300	y = 380	HA
271	x = 250	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 380	26	HA
27H	x = 300	y = 380	8	HA
26J	x = 280	y = 270	21	VA
26N	x = 280	y = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 47 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0825*..

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA
271	x = 250	y = 290	HA
27B	x = 300	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 340	8	HA
27F	x = 300	y = 340	25	HA
26N	x = 340	y = 290	8	VA
26J	x = 340	y = 290	23	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 48 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0634*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 165	y = 180	VA
26B	x = 215	y = 230	VA
271	x = 315	y = 325	HA
27B	x = 365	y = 375	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 365	v = 375	6	HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 49 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0894*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	8	VA
26N	x = 300	v = 300	5	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 50 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1018*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 300		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 300	25	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
26J	x = 350	y = 300	28	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 51 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1299*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 270	VA
26P	x = 240	y = 220	VA
27B	x = 290	y = 280	HA
271	x = 240	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 280	28	HA
27H	x = 290	y = 280	8	HA
26J	y = 290	y = 270	20	VA
26N	x = 290	y = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 52 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3144*.. Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 53 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1299*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 54 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1081*.. Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 55 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0633*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260	y = 275	VA
27B	x = 260	y = 300	HA
271	x = 210	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 260	y = 300	30	HA
27H	x = 260	y = 300	30	HA
26J	x = 310	y = 325	30	VA
26N	x = 310	y = 325	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 56 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0496*..

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340		VA
26P	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 290	30	HA
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	x = 340	y = 350	27	VA
26N	x = 340	y = 350	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 57 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MASERATI Fahrzeugtyp: M156

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0224*..

Handelsbez.: QUATTROPORTE, GHIBLI, LEVANTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 58 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2249*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	y = 365	8	HA
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 59 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1803*..

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 345	y = 400	6	VA
27H	x = 340	y = 410	7	HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 60 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1972*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	y = 365	8	HA
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 61 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DR

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2300*.. Handelsbez.: MAZDA MX-30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 295	VA
26P	x = 220	y = 245	VA
27B	x = 330	y = 360	HA
271	x = 280	y = 310	HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 62 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2041*.. Handelsbez.: MAZDA CX-30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 300	8	VA
26N	x = 320	y = 300	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 63 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0262*..

Handelsbez.: MAZDA 3

Variante(n): ab e11*2001/116*0262*10, ab Mj.2013

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 370	y = 400	VA
271	x = 300	y = 370	HA
27B	x = 350	y = 400	HA
26P	x = 320	y = 375	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	15	HA
26N	x = 370	y = 400	8	VA
26J	x = 370	y = 400	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 64 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): ab e1*2001/116*0448*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 65 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1001*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 66 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, nur CX-5

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 345	y = 400	6	VA
27H	x = 340	y = 410	7	HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 67 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1247*..

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 345	y = 400	6	VA
27H	x = 340	v = 410	7	HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 07.10.2022



Seite: 68 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: GK0

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1769*.. Handelsbez.: Mitsubishi Eclipse Cross

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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