zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 1 von 52

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, DIAMOND, FORD, FORD MOTOR,

HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe,

MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung				last		Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
F 67,1	F	Ø67.1-O-Ø76	67,1		590	2141	05/25
F 67,1	F	Ø67.1-O-Ø76	67,1		600	2100	05/25

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER, COMPASS, PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Dodge Caliber;
			225/55R17 97		Frontantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Jeep Patriot;
			225/55R17 97	11A; 24M	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Jeep Compass;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/55R17 99		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 2 von 52

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	215/60R17	96		Cabrio; Limousine;
			225/55R17	97		Frontantrieb;
			225/60R17	99		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17	99	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
						729; 73C; 74A; 74P;
						76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	215/60R17 96	11A; 27I	Kombi; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 27I	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71A;
			245/50R17 99	11A; 246; 248; 26P;	721; 729; 73C; 74A;
				27B	74P; 76S
			245/55R17 102	11A; 246; 248; 26P;	
				27B	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, FORD MOTOR

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ECP

133 Nm für Typ : 1EZ; 1EZR; 1N2; 1N2R

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	225/55R17 101		Allradantrieb;
1EZR	e4*98/14*0051*		235/55R17 103		Frontantrieb;
1N2	e13*2001/116*0093*		235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
1N2R	e13*2001/116*0091*		255/50R17 101	11A; 24K	12A; 51A; 71A; 721;
		145	235/65R17 104		73C; 74A; 74P; 75I
			255/60R17 106		

Verkaufsbezeichnung: FORD PROBE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECP	G571	85	225/45R17-90	11A; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		119	225/45R17-90	11A; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 3 von 52

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

HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: SX2; SX2E; PDE (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FS; JC; JC-HME; OS; NF; MD; OSE; GDH-HME; FDH; GDH;

JM; FD; YN; AE; VF

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

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

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

110 Nm für Typ : JC; JC-HME; JM; NF 120 Nm für Typ : PDE; SX2; SX2E 127 Nm für Typ : OS; OSE

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/40R17 87	11A; 24J; 248; 26P;	Stufenheck;
				27H; 27I	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 24M; 241; 246;	729; 73C; 74A; 74P
				26N; 26P; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R17 91W	11A; 22I; 24J	Limousine;
			215/55R17 94	11A; 22I; 24J	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					DE0

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/50R17 89	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 24M; 245; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J; 27F	73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 4 von 52

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	205/45R17 88	11A; 21P; 24J; 248	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		205/50R17 89	11A; 21B; 22I; 24C;	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*			244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				24M	729; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 21B; 22I; 24C;	
				244; 247	

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	205/45R17 88	11A; 248	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		205/50R17 89	11A; 24J; 248	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*		215/45R17 87	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17	88	11A; 22M; 24J; 24M;	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*				51J	Frontantrieb;
			205/50R17	89	11A; 21P; 22L; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J; 51J	12A; 51A; 71A; 721;
			215/45R17	87	11A; 22M; 24D; 24J;	73C; 74A; 74P
					5ET	
			225/45R17	91	11A; 21P; 22H; 22L;	
					24C; 24D	
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17	88	11A; 24J; 24M; 51J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R17	89	11A; 22H; 24C; 24D;	Frontantrieb;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	87	11A; 24D; 24J; 5ET	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17	91	11A; 22H; 24C; 24D	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

		-				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	205/45R17	88	11A; 24J; 248; 26P	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		205/50R17	89	11A; 24J; 24M; 26B;	Kombilimousine;
					26J; 27H	Schrägheck; 5-türig;
			215/45R17	87	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17	91	11A; 24J; 24M; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
					26J; 27H	854; DEB

zu V.1. ANLAGE: 28 Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 5 von 52

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		205/55R17 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 248; 26P; 67S	729; 73C; 74A; 74P;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	76S
				26N; 27H; 67F	

Verkaufsbeze	eichnung: Kona, k	(auai			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	73C; 74A; 74P; 76S; 854
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
SX2	e4*2018/858*00153*	69 - 88	205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	mit
				271	Radhausverbreiterung
			205/65R17 96	11A; 24J; 248; 26B; 27I	(Flap) Serie; Allradantrieb;
		69 - 146	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B; 27I	Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid;
			225/55R17 97	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
SX2E	e4*2018/858*00168*	33 - 54	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B; 27I	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 6 von 52

Verkaufsbezeichnung:	Kona, k	Kauai, I	Kona N.	, Kauai N
----------------------	---------	----------	---------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA; nicht KONA EV;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26P	854
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
os	e4*2007/46*1259*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26P	854
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H]
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
		1		26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/45R17 87	11A; 246; 248; 27H	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verkaufsbezeichnung: **VENGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 22I; 24M; 241;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 270	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22l; 241; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				246; 247; 270	729; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 7 von 52

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GE; AM; JES; PS; PSEV; SLS; CK; SG2; SK3; JE; JF; TF;

DE; SL

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: SK3; SL; SLS 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF 110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF 120 Nm für Typ: DE; SG2 127 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -106	205/50R17 89	51J	nur bis
		100 -138	215/50R17 91	11A; 24J	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

F	ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24K	Allradantrieb;
,	JES	e4*2001/116*0120*		235/55R17 99	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
				245/50R17 99	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: NIRO

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	68 - 78	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H; 27I	73C; 74A; 74P; 76S
			215/50R17 91	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 27B; 27H	
			215/55R17 94	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 27B; 27H	
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;]
				26N; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranizeugtyp		r v v	Kellell		, ,
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	nicht Niro Plus;
				26N; 27H	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 8 von 52

Verkaufsbeze	eichnung: Niro, N	liro Plus			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/50R17 89	11A; 26P; 27H	nicht Niro Plus;
			205/55R17 91	11A; 26B; 27H	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S
				26N; 27H	
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	
1				26J: 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 132	205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Kombi; Limousine;
			215/50R17 91	11A; 24M; 241; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N	73C; 74A; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	
			225/55R17 97	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	205/55R17 91		Limousine; Stufenheck;			
			215/50R17 91	11A; 248	Frontantrieb;			
			215/55R17 94	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 91		12A; 51A; 71A; 721;			
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P	729; 73C; 74A; 74P;			
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26P	76S			

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R17 87	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	729; 73C; 74A; 74P;
				54F	76S

zu V.1. ANLAGE: 28 Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 9 von 52

Verkaufsbezei		SOUL
Fahrzeugtyp	Betriebserl	laubnis

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R17 91	11A; 241; 244; 246;	Serie; Frontantrieb;
				247; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/50R17 89	11A; 248; 26P	nur mit Radabdeckung
			205/55R17 91	11A; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	_12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S
				26N; 27H	_
			225/50R17 94	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27H	_
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/50R17 99	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	Frontantrieb;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE, SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	225/55R17 97		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE, SL, SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	225/55R17 97		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 10 von 52

Verkaufsbezeichnung: STINGER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e11*2007/46*4002*,	147	225/50R17 94	124	10B; 11B; 11G; 11H;
	e5*2007/46*1079*				51A; 71A; 721; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S;
					855

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ : JD; YNS 108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Colore acceptive		1.1.1.1	Daifera		Auflance - Daifee	A # a a a a
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/50R17 9	3	11A; 24J; 248; 26P;	Kombi; Frontantrieb;
					27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 9	11	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
					27H	73C; 74A; 74P; 76S
			215/45R17 9)1	11A; 24J; 248; 27H	
			215/50R17 9	1	11A; 24J; 244; 247;	
					26P; 27F	
			215/55R17 9	14	11A; 24J; 244; 247;	
					26P; 27F	
			225/45R17 9)1	11A; 24J; 24M; 26P;	
					27H	
			225/50R17 9	14	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27F	
			235/50R17 9	6	11A; 24C; 24D; 26B;	1
					26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Pro Cee'd (2-türig
			205/50R17 89	11A; 22M; 24C; 24D;	Schrägheck);
				51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22M; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5ET	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 24D;	Cee'd (4-türig
				24J; 51J	Schrägheck);
			215/45R17 87	11A; 22M; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 24C;	12A; 51A; 71A; 721;
				24D	73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 28 Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 11 von 52

Verkaufsbeze	eichnung: CEE'D				0010. 11 101102
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66 - 100	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig;
			205/50R17 89	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26N; 27F	5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 242; 244; 245; 247: 26B: 26J: 27F	

Ceed, ProCeed. XCeed Verkaufsbezeichnung:

VEIRAUISDEZE	ichinung. Ceed, F	roceeu,	Acced		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26B;	CEED; PRO CEED;
				26N; 27H	nicht
					Xceed; Kombi;
			205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Schräghecklimousine;
				26J; 27H	Frontantrieb; inkl.
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24C; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J; 27F	73C; 74A; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 150	205/50R17 89		Xceed; Frontantrieb;
			205/55R17 91		inkl. Hybrid;
			205/60R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 246; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 246; 26P	73C; 74A; 74P
			225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27I]
			235/50R17 96	11A; 242; 245; 248;	1
				26P; 27I	

VENGA Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YNS	e4*2007/46*0261*,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 22I; 24M; 241;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0262*			246; 270	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22l; 241; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				246; 247; 270	729; 73C; 74A; 74P

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

Europe

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BPE; BL; CP; BLE; BA; GHE; TA; GF; GH; DJ1; CA; GF/GW;

KFE; KF; BJD; KE; GFD/GWD; BP; DM; CPD; GE 6; SE; BJ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O4

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 12 von 52

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; CA; CP; CPD; GE 6; GF; GFD/GWD;

GF/GW; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; KFE; SE; TA

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH

126 Nm für Typ : DJ1 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	215/60R17 96	11A; 245	Kombilimousine;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/60R17 99	122	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		225/65R17 102	122	5; Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			235/65R17 104	11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248	51A; 573; 71A; 721;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M	729; 73C; 74A; 74P;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 24M	76S
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	225/60R17 99	122	nur CX-5;
			225/65R17 102	122	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			235/65R17 104	11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248	51A; 573; 71A; 721;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M	729; 73C; 74A; 74P;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 24M	76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-6

V CINAGISDOZC	iciliarig.	A 1417-0			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE 6	G003	85	215/40R17-83	nicht Allradlenkung; 11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
		120 -121	215/40R17	nicht Allradlenkung; 11A; 22B; 24C; 24D; 631	73C; 74A; 74P
			215/40R17	Allradlenkung; 11A; 22B: 24J: 24M: 631	

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 13 von 52

Verkaufsbeze	eichnung: MAZDA	PREMA	CY		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CP	e1*98/14*0116*	66 - 96	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
CPD	e1*98/14*0161*			5EA	12A; 51A; 71A; 721;
			205/45R17 88	11A; 21B; 22B; 24D;	73C; 74A; 74P
				24J; 54F	
			215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J	
			225/35R17 86	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D; 66V	
		74 - 84	225/35R17 82	nicht Dieselmotor;	
				11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D; 5DK; 66V	
		74 - 96	215/40R17 83	nicht Dieselmotor;	
				11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J: 5DW	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/50R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76Z

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	225/55R17 101		Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		235/55R17 103		Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*		235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*		255/50R17 101	11A; 24K	12A; 51A; 71A; 721;
		145	235/65R17 104		73C; 74A; 74P; 75I
			255/60R17 106		

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CA	e13*96/79*0028*,	76 - 106	215/40R17	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G138			631	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*95/54*0002*,	105 -123	225/45R17-90	11A; 22B; 24J; 24M	Nur Vorderachslenkung;
	G517	105 -155	225/45R17	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/50R17 91		Mazda CX-3; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 14 von 52

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 111	205/50R17	89	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*				22H; 24J; 248	Stufenheck;
		76 - 136	205/50R17	89W	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
					22H; 24J; 248	Frontantrieb;
			215/45R17	91	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					248	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17	91	11A; 21B; 21N; 22B;	729; 73C; 74A; 74P;
					22H; 242; 245; 248	76S
BL	e11*2001/116*0262*	191	205/50R17		11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
					22H; 24J; 248; 51G;	Schrägheck;
					52J	
			215/45R17	91	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;
					248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	91	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71A; 721;
					22H; 242; 245; 248;	729; 73C; 74A; 74P;
					52J	
						76S; 76Z
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/50R17	89	11A; 24J; 248; 26B;	ab Mj.2013; ab
					26N; 27B	e11*2001/116*0262*10;
			205/55R17	91	11A; 24J; 248; 26B;	(Typ BM/BN);
					26N; 27B	Limousine; Schrägheck;
			215/50R17	91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27B	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17	94	11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 74P; 76S
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ВА	e13*96/27*0023*, G878	106	215/40R17 87		Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			215/40R17 87W	11A; 22B; 24C; 24M; 5ET	73C; 74A; 74P
BJ	e1*98/14*0094*	96	205/40R17 80	11A; 22B; 24M	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*		215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
00,01		88 - 122	215/45R17 8	7W	11A; 22B; 24J; 24M;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*				5ET	Schrägheck;
			215/45R17 9	1	11A; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/45R17 9	0	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 73C; 74A; 74P;
						76S

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 15 von 52

Verkaufsbeze		6, MAZD			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	205/50R17 91	11A; 22I; 24C; 24D; 51J	nur bis e13*2007/46*1075*01;
			205/55R17 91	11A; 21P; 22I; 22M;	nur bis
				24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0448*05;
			215/50R17 91	11A; 21P; 22B; 22M;	Schrägheck;
				24C; 24D	Frontantrieb; nur
			225/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24D	Mazda 6;
		88 - 136	205/50R17 91W	11A; 22I; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			205/55R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24D; 51J	729; 73C; 74A; 74P; 76S
			215/50R17 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	1700
			222/452/5	24C; 24D	
			225/45R17 91W	11A; 22B; 24C; 24D	_
			225/50R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	
CLI	04*2004/446*0440*	00 405	005/55D47_04	24C; 24D	ala
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	205/55R17 91	11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248; 51J	ab _e13*2007/46*1075*02;
			215/50R17 91	11A; 21B; 21N; 22B; 22L; 24C; 244; 247	ab e1*2001/116*0448*06;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22B; 22M;	bis Mj.2012;
				241; 246; 248	Stufenheck;
		88 - 132	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 22M;	Schrägheck;
				241; 246; 248; 51J	Frontantrieb; nur
			205/55R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M;	Mazda 6;
				241; 246; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71A; 721;
				22L; 24C; 244; 247	729; 73C; 74A; 74P;
			215/55R17 94	11A; 21B; 21N; 22B; 22L; 24C; 244; 247	76S
			225/45R17 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	1
				241; 246; 248	
			225/50R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	
				22L; 24C; 244; 247	
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	83 - 136	205/50R17 91	11A; 21T; 22I; 24C; 24D; 51J	bis Mj.2012; Kombi; Frontantrieb; nur
1			205/55R17 91	11A; 21T; 22I; 24C;	Mazda 6;
				24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 71A; 721;
				24D	729; 73C; 74A; 74P;
			225/45R17 91	11A; 21T; 22I; 24C; 24D	76S
			225/50R17 94	11A; 21T; 22B; 24C;	†
			220/00/17	24D	
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/60R17 99	122	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/65R17 102	122	5; Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
		i		11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			233/63K1/ 104	111A, 12U, 243	TIUD, TID, TIG. TID.
			235/65R17 104 245/55R17 102		
			245/55R17 104 245/55R17 102 255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248 11A; 12A; 24J; 24M	51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P;

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 16 von 52

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 6, MAZDA CX-5
----------------------	---------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/50R17 94	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
			225/55R17 97	11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	Stufenheck;
				27B	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur
				26N; 27B; 27H	Mazda 6;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF		66 - 100	215/40R17 83	Ottomotor; nicht	Stufenheck;
GFD/GWD	e1*98/14*0164*			Dieselmotor; 11A;	Schrägheck;
GF/GW	e1*96/27*0055*,			21B; 21J; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J	
	e1*98/14*0055*		215/40R17 87	11A; 21B; 21J; 22B;	12A; 51A; 71A; 721;
				22F; 24D; 24J	73C; 74A; 74P
			215/45R17 87	11A; 21B; 21J; 22B;	
				22F; 24D; 24J	
GFD/GWD	e1*98/14*0164*	66 - 100	215/40R17 87	11A; 21B; 21J; 22B;	Nur Fz.bis 1060kg
GF/GW	e1*96/27*0055*,			22F; 24D; 24J	zul.Achslast; Kombi;
	e1*98/14*0055*		215/45R17 87	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22F; 24D; 24J; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

	• • •					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	205/50R17	89	11A; 24J; 26B; 26N	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		205/55R17	91	11A; 24J; 26B; 26N	Schräghecklimousine;
			215/50R17	91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					26J; 27H	Frontantrieb;
			225/50R17	94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DIAMOND, MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

108 Nm für Typ: CU0W; CY0; GA0; NA0W

110 Nm für Typ : CS0; D20; N50

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 17 von 52

Verkauisbezeichhung. LANCE	ufsbezeichnung: LAN	CER
----------------------------	---------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	205/50R17 89	11A; 22I	Sportback; Stufenheck;
			205/55R17 91	11A; 22I	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	729; 73C; 74A; 74P;
				24M	76S

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R17 94	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 22I; 24J; 244;	12A; 51A; 573; 71A;
				247	721; 729; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 244;	74P
				247	
			245/50R17 99	11A; 22I; 24C; 244;	
				247	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ECLIPSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D20	G229	110	215/40R17	11A; 24D; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21M; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17-90	11A; 22B; 22F; 24D;	73C; 74A; 74P
				24J; 362; 54A	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NAOW	e1*2001/116*0269*	100 -121	215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 22I; 24J	73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 22L;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 21B; 22B; 22L;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J	73C; 74A; 74P
			215/35R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J	
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 -118	215/50R17 91	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 18 von 52

V	erkaul	sbeze	ichnung:	PAJERO	PININ
---	--------	-------	----------	--------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H60W	e1*98/14*0123*	84 - 95	225/55R17-97	11A; 24D; 24J	kurzer Radstand;
					langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SPACE WAGON / RUNNER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N50	e1*97/27*0103*	92 - 110	225/45R17-90	11A; 22B; 24J; 24M	Nur Space Runner; 3-
			225/45R17-90	MC6	türig; kurzer
					Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4008

1 0111aa100000	g _				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/60R17 96	11A; 27I	Kombi; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 27I	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71A;
			245/50R17 99	11A; 246; 248; 26P;	721; 729; 73C; 74A;
				27B	74P; 76S
			245/55R17 102	11A; 246; 248; 26P;	
İ				27B	

Auflagen

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 19 von 52

- 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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 20 von 52

- 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.
- 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 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.

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 21 von 52

- 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. 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 22 von 52

- 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 ent nehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

zu V.1. ANLAGE: 28 Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 23 von 52

wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist 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
- 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.

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

- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Sofern Reifen der Größe 225/35 R 17 auf der Felge 7 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

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.

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

Reifengröße: 205/50R17

Vorderachse: Hinterachse: 225/45R17

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 24 von 52

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DE0) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- MC6) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen. An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 25 von 52

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]	
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 26 von 52

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 27 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00153*..

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 205	VA
26B	x = 290	y = 255	VA
271	x = 200	y = 150	HA
27B	x = 200	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 255	8	VA
26J	x = 290	y = 255	10	VA
27H	x = 200	y = 280	8	HA
27F	x = 200	y = 280	10	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 28 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 29 von 52

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	y = 270	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 30 von 52

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	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 31 von 52

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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 32 von 52

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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 33 von 52

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 34 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2E

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00168*..

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 205	VA
26B	x = 290	y = 255	VA
271	x = 200	y = 150	HA
27B	x = 200	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 255	8	VA
26J	x = 290	y = 255	10	VA
27H	x = 200	y = 280	8	HA
27F	x = 200	y = 280	10	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 35 von 52

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	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 36 von 52

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	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 37 von 52

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]	
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 38 von 52

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]	
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 39 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11241*..

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 250	VA
26P	x = 220		VA
27B	x = 280	y = 350	HA
271	x = 230	y = 300	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 350	30	HA
27H	x = 280	y = 350	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 40 von 52

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]	
26J	x = 300	y = 280	20	VA
26N	x = 300	y = 280	8	VA
27F	x = 300	y = 255	20	HA
27H	x = 300	y = 255	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 41 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 42 von 52

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

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 43 von 52

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 44 von 52

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	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]	
26J	x = 310	y = 325	30	VA
26N	x = 310	y = 325	30	VA
27F	x = 260	y = 300	30	HA
27H	x = 260	y = 300	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 45 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
26J	y = 290	y = 270	20	VA
26N	x = 290	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 280	28	HA
27H	x = 290	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 46 von 52

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		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 47 von 52

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 48 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 49 von 52

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]	
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	y = 365	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 50 von 52

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	y = 300	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

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: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 51 von 52

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]	
26N	x = 370	y = 400	8	VA
26J	x = 370	y = 400	30	VA
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	15	HA

zu V.1. ANLAGE: 28Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 52 von 52

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]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA

DE-24932 Flensburg

Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 7 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 100186*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

AP7070



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100186*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

- 6. Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV SÜD Auto Service GmbH
 DE-80686 München
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **06.08.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 25-00198-CX-GBM-00



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100186*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 29

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100186*00

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **02.09.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100186*00

Approval No.

Ausgabedatum: **02.09.2025** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

25-00198-CX-GBM-00 06.08.2025

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

AP7070 10.06.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100186*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 100186

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 100186*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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