zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 1 von 77

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

Company, 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 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			5	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
F2 67,1	F2	Ø67,1-O-Ø76	67,1		810	2300	08/25

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 : 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	215/55R18	95	11A; 24M	Jeep Patriot;
			235/50R18	97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R18	96	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						729; 73C; 74A; 74P;
						760
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18	95		Jeep Compass;
			245/45R18 9	96		Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						729; 73C; 74A; 74P
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18	95		Dodge Caliber;
			245/45R18	96	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 2 von 77

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAV

0,1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	215/50R18 92		Cabrio; Limousine;
			215/55R18 95		Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 22M; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				24M; 362	729; 73C; 74A; 74P
			245/45R18 96	11A; 22I	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	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	215/55R18 95	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71A;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	721; 729; 73C; 74A;
				27B	74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 3 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: FORD E	SCAPE,	MAVERICK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	235/50R18 97		Mit
1EZR	e4*98/14*0051*	145	235/60R18 103		Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
1N2 1N2R	e13*2001/116*0093* e13*2001/116*0091*	91 - 149	235/50R18 97		Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: CE; PDE; SX2 (Kegelbund)

Zubehör : O10

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

für Typ: VF; XG; JC-HME; JM; AE; FD; GDH; SM; MX5; OSE; FE; GK; ELH; OS; EN; NX4e; NF; FDH; JC; TG; YN; GDH-HME; FS; LM;

MD

Zubehör : O10

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

für Typ: TM; CM; DM

Zubehör : O14

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

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

VF; YN

110 Nm für Typ: CM; GK; JC; JC-HME; JM; MX5; NF; NX4e; SM; TG;

XG

120 Nm für Typ : CE; FE; PDE; SX2 127 Nm für Typ : OS; OSE; TM

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 4 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: ELANT	RA			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R18 84	11A; 241; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 27I; 5EA	Stufenheck; Frontantrieb;
			215/40R18 89	11A; 241; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R18 87	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	729; 73C; 74A; 74P
			225/40R18 88	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	
		97	215/40R18 85	11A; 241; 246; 248; 26N: 26P: 27H: 27I	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 102	215/40R18 85	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 123	215/40R18 85W	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 71A; 721;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22I	729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 -173	225/45R18 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R18 97		73C; 74A; 74P
			245/45R18 96		

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CM	e11*2001/116*0270*	110 -145	235/60R18 103		Allradantrieb;
			255/55R18 105	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P
SM	e11*98/14*0162*	82 - 107	235/50R18 97	HAV; 11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	HAV; 11A; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
		82 - 127	235/55R18 100	HAW	73C; 74A; 74P
			235/60R18 103	HAW; 11A; 54A	
TM	e4*2007/46*1318*	110 -148	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27I	73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e11*2007/46*0633*	110 -199	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26P	Santa Fe; Grand Santa
					Fe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 5 von 77

Verkaufsbezeichnung:	HYUNDAI	SONATA
----------------------	---------	--------

				Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R18 92W	11A; 22I; 24J	Limousine;
			225/45R18 91W	11A; 22I	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J	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	225/50R18 95	11A; 24D; 24J	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/40R18 86	11A; 24M; 245; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R18 90	11A; 24M; 245; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J; 27F	73C; 74A; 74P
			215/40R18 89	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			225/40R18 88	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IONIQ6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CE	e4*2018/858*00145*	37 - 81	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Heckantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J	12A; 51A; 71A; 721;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P; 765
				26B; 26J	

Verkaufsbezeichnung: IX 55, VERACRUZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EN	e9*2001/116*0071*	176	245/60R18 105		Allradantrieb;
			255/55R18 105		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 6 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: IX20				Conc. o von 11
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*, e4*2007/46*0223*	57 - 94	205/40R18 86	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Schrägheck 4-türig; Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		205/45R18 86	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			215/40R18 89	11A; 21B; 22l; 24C; 244; 247	729; 73C; 74A; 74P
			225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 24C; 244; 247; 260; 270	
			225/40R18 88	11A; 21B; 22B; 24C; 244; 247; 260; 270	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH		85 - 135	225/50R18 95	11A; 24M; 242; 245;	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*			260; 270	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24M; 242; 245;	Frontantrieb;
				260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71A;
				261; 270	721; 73C; 74A; 74P
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	
				262; 271	

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	215/40R18 89	11A; 22M; 24J; 248;	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*			26P	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 137	225/35R18 87	11A; 22M; 24J; 244;	Frontantrieb;
				247; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 22M; 24J; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 26N; 26P	729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	11A; 24J; 24M; 5EM;	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*			51J	Frontantrieb;
			205/45R18 90	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 22H; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
			225/40R18 88	11A; 21N; 22H; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D	
	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	11A; 21P; 22M; 24J;	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*			24M; 5EM; 51J	Frontantrieb;
			215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74A; 74P
				24C; 24D	
		77 - 105	215/40R18 85	11A; 21P; 22H; 22L;	
				24D; 24J; 5EG	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 7 von 77

Verkaufsbezeichnung:	i30, i30N
----------------------	-----------

0 7 1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*, e5*2007/46*1075*	70 - 118		1 ' ' ' '	i30 Fastback; Kombilimousine;
			205/45R18 86	1 ' ' ' '	Schrägheck; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
				1 ' ' ' '	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
				11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	215/45R18 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		225/40R18 92	11A; 24M; 26P; 27H	Frontantrieb;
			225/45R18 95	11A; 24M; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	KONA EV; Frontantrieb; Höchste Dreißig-
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	Minuten-Leistung; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	
SX2	e4*2018/858*00153*	69 - 88	205/55R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 27I	mit Radhausverbreiterung
		69 - 146	215/50R18 92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/40R18 88		KONA EV; Frontantrieb; Höchste Dreißig-
			225/45R18 91		Minuten-Leistung; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 8 von 77

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	KONA; nicht KONA EV; Allradantrieb;					
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;					
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P					
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H						

Verkaufsbezeichnung: NEXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/55R18 98	11A; 24J; 26B	Wasserstoffbetrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N	73C; 74A; 74P; 76O
			255/50R18 102	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: Santa Fe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MX5	e4*2018/858*00188*	118	235/60R18 103	, 1, 1,	M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 765

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

0,1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	215/55R18 95	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			215/60R18 98	11A; 246; 248	Frontantrieb; inkl.
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

1 (kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R18 84	11A; 24J; 248; 26P;	Schrägheck;
				27F	Frontantrieb;
			215/40R18 85	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R18 87	11A; 24J; 248; 26P;	729; 73C; 74A; 74P
				27F	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 9 von 77

V	erk/	caufs	bezeic	hnung:	V	/EN	GA	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 24M; 241;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 270	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22I; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244; 247; 270	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	225/40R18 92W	11A; 22L	ab e11*98/14*0109*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : O10

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

für Typ : CK; SV1; DE; QL; LD; AM; JF; SLS; SG2; FG; GE; PSEV;

TF; SK3; PS; SL

Zubehör : O10

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

für Typ: XM FL; XM; MQ4; UM

Zubehör : O14

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; JF; LD; MQ4 120 Nm für Typ: DE; QL; SG2; SV1; XM

127 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 10 von 77

Verkaufsbezeichnung:	EV3
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SV1	e6*2018/858*00331*	50	215/55R18 95	11A; 241; 246; 248;	M. zusätz.
				26B; 26N	Radabdeckung Achse 2
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246;	(Flap); Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27H	Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	73C; 74A; 74P; 76O
				247; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -138	215/45R18 89		nur bis
			225/40R18 92	11A; 24J	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		106 -138	225/40R18 88W	11A; 24J; 5FE	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	225/45R18 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98		12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R18 96W	KA3; 11A; 24J	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: NIRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	68 - 78	205/45R18 90	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; Hybrid;
			215/45R18 89	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	73C; 74A; 74P
				27B; 27H	
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	
				27B; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 27H; 5FM	nicht Niro Plus; Frontantrieb;
			225/45R18	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 11 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: Niro, N i	iro Plus			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/45R18 86	11A; 26P	nicht Niro Plus;
			215/45R18 89	11A; 26B; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H	73C; 74A; 74P
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J: 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N;	Kombi; Limousine;
				26P	Frontantrieb;
		99 - 180	225/45R18 91W	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R18 94	11A; 24M; 241; 246;	73C; 74A; 74P
				26B; 26N; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	225/40R18 92	11A; 248; 26P	Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	118 -148	235/60R18 10	03		inkl. Hybrid;
					27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 10			12A; 51A; 71A; 721;
					26N; 27B	73C; 74A; 74P; 76O
			245/60R18 10	05	11A; 24C; 24M; 26B;	
					26N; 27B	
			255/55R18 10	05	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B	
			265/55R18 10	80	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B	
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	235/60R18 10	03	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					27B	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 74P; 76O
XM	e11*2001/116*0358*,	110 -145	235/55R18 10	00		MPV; Allradantrieb;
	e11*2007/46*0141*		005/00540 44	00		
			235/60R18 10	03		Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 12 von 77

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/55R18 100	11A; 245; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb;
			235/60R18 103	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 573; 71A;
				26P; 27B	721; 73C; 74A; 74P;
					760

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Verkaufsbezeichnung: SORENTO							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
MQ4	e4*2007/46*1530*	118 -148	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26B;	inkl. Hybrid;		
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/55R18 103	11A; 24C; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;		
				26N; 27B	73C; 74A; 74P; 76O		
			245/60R18 105	11A; 24C; 24M; 26B;			
				26N; 27B			
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26N; 27B			
			265/55R18 108	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26N; 27B			
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;		
				27B	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 74P; 76O		
XM	e11*2001/116*0358*,	110 -145	235/55R18 100		MPV; Allradantrieb;		
	e11*2007/46*0141*						
			235/60R18 103		Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
			/		729; 73C; 74A; 74P		
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/55R18 100	11A; 245; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb;		
			235/60R18 103	11A; 245; 248; 27l	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 573; 71A;		
				26P; 27B	721; 73C; 74A; 74P;		
					76O		

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R18	11A; 24J; 248; 51G	729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 13 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: SOUL				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/45R18 86		nur mit Radabdeckung
			215/45R18 89	11A; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/50R18 92	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/40R18 88	11A; 248; 26N; 26P;	73C; 74A; 74P
				27H	
			225/45R18 91	11A; 248; 26N; 26P;	
				27H	_
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H	_
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/45R18 86	11A; 24J; 248	_Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 26N; 26P; 27H	73C; 74A; 74P
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26N; 26P; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
1			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P	_Frontantrieb;
I			215/50R18 92	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	73C; 74A; 74P
				27H	_
			235/45R18 94	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	_
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Sportage

VOIRGGIODOZO	circadobezeleniang. Operage							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/55R18 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;			
			215/60R18 98	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;			
				271	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/55R18 98	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 71A; 721;			
				26P; 27I	73C; 74A; 74P			
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;				
				26N; 26P; 27H; 27I				
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;				
				26B; 26N; 27B; 27H				
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	1			
				26J; 27B; 27H				

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 14 von 77

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/55R18 95	51J	Allradantrieb;
			225/50R18 95	51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 245	12A; 51A; 573; 71A;
			235/55R18	11A; 22I; 245; 51G	721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/55R18 95	51J	Allradantrieb;
			225/50R18 95	51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 245	12A; 51A; 573; 71A;
			235/55R18	11A; 22I; 245; 51G	721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: STINGER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e11*2007/46*4002*,	147 -188	225/45R18 95	124	10B; 11B; 11G; 11H;
	e5*2007/46*1079*		235/45R18 94	12A	51A; 71A; 721; 73C;
					74A; 74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : 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	205/45R18 90	11A; 24J; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26P;	73C; 74A; 74P
				27F	
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26P;	1
				27F	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	1
				26P; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 15 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: CEE'D				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22M; 24J; 24M; 5EM; 51J	Pro Cee'd (2-türig Schrägheck);
			205/45R18 90	11A; 22M; 24J; 24M;	
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 22M; 24C; 24D; 5EG	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			215/40R18 89	11A; 22M; 24C; 24D	1750, 747, 741
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C;	-
			225/4UR 10 00	24D	
ED		66 - 106	205/45R18 86	11A; 22L; 24J; 24M;	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*			5EM; 51J	Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	11A; 22L; 24D; 24J	Schrägheck);
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C;	Frontantrieb;
				24D	_10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 106	215/40R18 85	11A; 22L; 24D; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				5EG	73C; 74A; 74P
JD	e4*2007/46*0496*,	66 - 99	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Van;
	e4*2007/46*0497*			26N; 27F	Schrägheck; 3-türig;
			205/45R18 86	11A; 24J; 248; 26B;	5-türig; Frontantrieb;
				26N; 27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 24M; 242; 245;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26J; 27F	_73C; 74A; 74P
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		66 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*		205/40R18 86	•	CEED; PRO CEED; PRO
			205/45049 00	111 041 040 06D	CEED GT; nicht Xceed;
			205/45R18 90	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Kombi; Schräghecklimousine;
			215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
		73 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 150	235/45R18 94	11A; 24J; 26P; 27I	Xceed; Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 26P; 27I	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 16 von 77

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24M; 242; 245;	Allradantrieb;
				260; 270	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24M; 242; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 270	12A; 51A; 573; 71A;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	721; 73C; 74A; 74P
				261; 270	
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	
				262; 271	

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/55R18 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/60R18 98	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 71A; 721;
				26P; 27I	73C; 74A; 74P
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	
				26N; 26P; 27H; 27I	
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YNS	e4*2007/46*0261*,	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 24M; 241;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0262*			246; 270	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22I; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244; 247; 270	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

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

Europe

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BJ; BJD; ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF;

KFE; SE

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ

125 Nm für Typ : DR 126 Nm für Typ : DJ1

130 Nm für Typ : BP; BPE; KH01; KL01 133 Nm für Typ : EP; EPR; EP2; EP2R

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 17 von 77

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA CX-3	0
----------------------	------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	215/55R18 95	11A; 24J; 26P	Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/50R18 97	11A; 241; 246; 248;	Hybrid;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

verkauisbezei	chinding. WAZDA	CV-2			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/55R18 98	11A; 245	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		225/60R18 100	11A; 245	5; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 573; 71A;
				271	721; 729; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 24M; 241; 246;	74P; 76O
				26P; 27I	
			255/55R18 105	11A; 24M; 241; 246;	
				26P; 27I	
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	225/55R18 98	11A; 245	nur CX-5;
			225/60R18 100	11A; 245	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 573; 71A;
				271	721; 729; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 24M; 241; 246;	74P; 76O
				26P; 27I]
			255/55R18 105	11A; 24M; 241; 246;	
				26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-60

V CIRCUISDC2C	ioninang. IIIAZDA				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KH01	e13*2018/858*00255*.	141 -187	235/60R18 103		mit
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiterung
			245/60R18 105	11A; 24J; 248; 26P	(Flap) Serie;
			255/55R18 105	11A; 24J; 24M; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/60R18 103	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/55R18 105	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					760

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 18 von 77

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA	CX-80
----------------------	-------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL01	e13*2018/858*00760*.	187	235/60R18 103	11A; 26P	mit
			245/55R18 103	11A; 248; 26P; 27H	Radhausverbreiterung
			245/60R18 105	11A; 248; 26P; 27H	(Flap) Serie;
			255/55R18 105	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb; Hybrid;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DR	e13*2007/46*2300*	60 - 81	215/55R18 95	11A; 246; 248	Frontantrieb; Hybrid;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P
				26P	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91 - 149	235/50R18 97	11A; 24K	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*	145 -149	235/60R18 103	11A; 24K; 54F	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*				10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				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	215/45R18 89	11A; 24J	Mazda CX-3; Kombi;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/45R18 90	11A; 26B; 26N; 27I	ab Mj.2013; ab
			215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	e11*2001/116*0262*10;
				26N; 27B	(Typ BM/BN);
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; Schrägheck;
				26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J; 27B	73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 19 von 77

Verkaufsbeze	ichnung: MAZDA	3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 242; 245; 248	bis Mj.2013; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P
BL BLE	e11*2001/116*0262* e13*2007/46*1071*	76 - 136	215/40R18 89W	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248; 51J	bis Mj.2013; Stufenheck;
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 242; 245; 248	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ BJD	e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*	96	215/35R18 84	24M; 54A	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 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	225/35R18 87W	11A; 22B; 22H; 24C;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24D; 5ET	Schrägheck;
			225/40R18 88W	11A; 22B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
				24D	Frontantrieb;
		122	215/45R18	11A; 22B; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51G	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6. MAZDA CX-5

VEIKAUISDEZE	ichinang. WAZDA	O, IVIAZD	A CA-3		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	225/45R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
GHE	e13*2007/46*1075*			22L; 241; 246; 248	e13*2007/46*1075*02;
		88 - 132	215/45R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
				22L; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0448*06;
				51J	
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2012;
				22L; 241; 246; 248	Stufenheck;
			225/45R18 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
				22L; 241; 246; 248	Frontantrieb; nur
			235/45R18 94	11A; 21B; 21N; 22B;	Mazda 6;
				22L; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 20 von 77

Verkaufsbeze		6, MAZD			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/45R18 91W	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/50R18 95	11A; 245; 26P; 27I	_Mj.2015; Kombi;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Stufenheck;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb; nur
			245/45R18 96	11A; 245; 26P; 27I	Mazda 6;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
011	-4*0004/440*0440*	00 105	045/45040 0014/	444 045 005 0044	73C; 74A; 74P; 76O
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	215/45R18 89W	11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis
GHE	613 2007/40 1073		225/40D40_04	24C; 24D; 5FM; 51J	e13*2007/46*1075*01;
			225/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis
			225/45R18 91	24C; 24D 11A; 21B; 22B; 22M;	e1*2001/116*0448*05;
			223/43K10 91	24C; 24D	Schrägheck; Frontantrieb; nur
		88 - 136	215/45R18 93	11A; 21P; 22B; 22M;	Mazda 6;
		00 - 130	215/45110 95	24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	12A; 51A; 71A; 721;
			220/ 10/110 0111	24C; 24D	729; 73C; 74A; 74P
			225/45R18 91W	11A; 21B; 22B; 22M;	720, 700, 7 17, 7 11
				24C; 24D	
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22L;	_
				24C; 24D	
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/55R18 98	11A; 245	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/60R18 100	11A; 245	5; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 573; 71A;
				271	721; 729; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 24M; 241; 246;	74P; 76O
				26P; 27I	
			255/55R18 105	11A; 24M; 241; 246;	
				26P; 27I	
GH		83 - 125	215/45R18 89W	11A; 21T; 22I; 24C;	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			24D; 5FM; 51J	Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18 93	11A; 21T; 22I; 24C;	Mazda 6;
			227/427/42	24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 71A; 721;
			005/45040 04	24D	729; 73C; 74A; 74P
			225/45R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;	
			005/45D40, 04	24D	_
			235/45R18 94	11A; 21T; 22B; 24C;	
G I	e1*2007/46*1001*	107 144	225/45R18 91	24D 11A; 26P; 27I	Kombi: Stufonhook:
GJ	E 1 2007/40 1001"	107 -141			Kombi; Stufenheck;
			225/50R18 95	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
			245/45D49 06		1,30, 144, 145, 100
		1	245/45R18 96	11A; 245; 26P; 27I	1

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 21 von 77

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA3
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	205/45R18 90	11A; 26N; 26P	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		215/45R18 89	11A; 24J; 26B; 26N	Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : CU0W; GK0; NA0W

110 Nm für Typ: CS0

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	215/45R18 89	11A; 22I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	11A; 22B; 24J	140 Nm; Sportback;
			225/45R18 91	11A; 21P; 22B; 24J	Stufenheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					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	215/55R18 95	11A; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 95	11A; 22I; 24J; 244;	145 Nm; Allradantrieb;
				247	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 24J; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71A;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	721; 729; 73C; 74A;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24C; 244;	74P; 740
				247	
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 244;	
				247	

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 22 von 77

Verkaufsbezeichnung:	Mitsubishi	Eclipse Cross	•
----------------------	------------	---------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	72 - 120	215/55R18 95	11A; 27I	Allradantrieb;
			215/60R18 98	11A; 27I	Frontantrieb; inkl.
			225/55R18 98	11A; 27I	Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 27B	12A; 51A; 71A; 721;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 27B	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NAOW	e1*2001/116*0269*	100 -121	225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	215/35R18 84	11A; 21B; 22B; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 -118	225/45R18 91	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P
CWB	e1*2001/116*0482*	89	225/55R18	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*	89 - 130	225/55R18 98		145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		235/50R18 97	11A; 24J; 24M	Outlander Hybrid;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 740

zu V.1. ANLAGE: 19 Radtyp: QZ7580 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2025



Seite: 23 von 77

Verkaufsbezei	erkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4008					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/55R18 95	11A; 27I	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			225/50R18 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;	
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;	
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;	
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71A;	
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	721; 729; 73C; 74A;	
				27B	74P; 740	

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.
- 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
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 24 von 77

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22I) 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.)

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 25 von 77

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

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 26 von 77

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

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 27 von 77

- 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.
- 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.
- 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 dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 28 von 77

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.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- 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 FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 29 von 77

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]	
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 30 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 31 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1318*.. Handelsbez.: HYUNDAI SANTA FE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 32 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2

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

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 33 von 77

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 34 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: MX5

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00188*..

Handelsbez.: Santa Fe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 135	y = 280	HA
27B	x = 135	y = 330	HA
26P	x = 280	y = 250	VA
26B	x = 330	v = 300	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 35 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

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

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 36 von 77

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 37 von 77

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 y = 350		VA
26P	x = 260		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 38 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 39 von 77

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]		
27B	x = 295	y = 360	HA
271	x = 245		HA
26B	x = 260	y = 315	VA
26P	x = 210	y = 265	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 40 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: CE

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00145*..

Handelsbez.: IONIQ6

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270 y = 275		VA
26P	x = 220	y = 225	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 340	20	HA
27H	x = 280	y = 340	8	HA
26J	x = 270	y = 275	30	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 41 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: DM

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0633*..

Handelsbez.: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

Variante(n): Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 260	y = 350	HA
271	x = 210	y = 300	HA
26B	x = 315	y = 310	VA
26P	x = 270	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 260	y = 350	10	HA
27H	x = 260	y = 350	8	HA
26J	x = 315	y = 310	10	VA
26N	x = 315	y = 310	8	VA

22 100480*0

Gutachten 25-00339-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100480

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 42 von 77

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 Be	Im Bereich		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	v = 320	15	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 43 von 77

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 44 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225	y = 250	VA
271	x = 230	v = 250	HA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 45 von 77

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 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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 46 von 77

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		VA

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	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 47 von 77

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]	
271	x = 260	y = 235	HA
27B	x = 310	y = 285	HA
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 48 von 77

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]		
27B	x = 280	y = 350	HA
271	x = 230	y = 300	HA
26B	x = 270	y = 250	VA
26P	x = 220	y = 200	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 49 von 77

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 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	y = 270	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 50 von 77

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	y = 270	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 51 von 77

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]	
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 52 von 77

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]	
27B	x = 300	y = 255	HA
26B	x = 300	y = 280	VA
26P	x = 250	y = 230	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 53 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SV1

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00331*..

Handelsbez.: EV3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250		VA
26B	x = 300	y = 270	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	20	HA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
26J	x = 300	v = 270	25	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 54 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 55 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 56 von 77

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]		
27B	x = 300	y = 380	HA
271	x = 250	y = 330	HA
26B	x = 280	y = 270	VA
26P	x = 230	y = 220	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 57 von 77

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]		
271	x = 250	y = 290	HA
27B	x = 300	y = 340	HA
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 58 von 77

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	v = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 59 von 77

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]	
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 60 von 77

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]		
27B	x = 290	y = 280	HA
271	x = 240	y = 230	HA
26B	x = 290	y = 270	VA
26P	x = 240	y = 220	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 61 von 77

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]	
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 62 von 77

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]	
27B	x = 260	y = 300	HA
271	x = 210	y = 250	HA
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260	y = 275	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 63 von 77

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 64 von 77

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]	
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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 65 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KH01

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00255*..

Handelsbez.: MAZDA CX-60

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330		VA
26P	x = 280	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 330	y = 340	20	HA
27H	x = 330	y = 340	8	HA
26J	x = 330	y = 270	10	VA
26N	x = 330	v = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 66 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KL01

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00760*..

Handelsbez.: MAZDA CX-80

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330		VA
26P	x = 280	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 330	y = 340	20	HA
27H	x = 330	y = 340	8	HA
26J	x = 330	y = 300	10	VA
26N	x = 330	y = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 67 von 77

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]	
27B	x = 285	y = 365	HA
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 68 von 77

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]	
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 69 von 77

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: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 70 von 77

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]	
27B	x = 285	y = 365	HA
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA

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	v = 325	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 71 von 77

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]	
27B	x = 330	y = 360	HA
271	x = 280	y = 310	HA
26B	x = 270	y = 295	VA
26P	x = 220	y = 245	VA

zu V.1. ANLAGE: 19Radtyp: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 72 von 77

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]		
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 73 von 77

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]		
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 74 von 77

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]		
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265 $y = 400$		HA
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 75 von 77

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]		
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295 $y = 350$		VA
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 76 von 77

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]		
27B	x = 350	y = 400	HA
26P	x = 320	y = 375	VA
26B	x = 370	y = 400	VA
271	x = 300	y = 370	HA

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: QZ7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 26.09.2025



Seite: 77 von 77

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 y = 300		HA
271	x = 200		HA



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) 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 7½ J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 7½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 100480*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:

QZ7580



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100480*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: **26.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 25-00339-CX-GBM-00

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100480*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 - 20

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: 100480*00

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **20.10.2025**

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: 100480*00

Approval No.

Ausgabedatum: **20.10.2025** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

ate or issue.

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

25-00339-CX-GBM-00 26.09.2025

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

QZ7580 07.07.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100480*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 100480

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.: 100480*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**.