zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 1 von 42

Fahrzeughersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER

BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ,

Nissan International S. A., Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 46

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
VK2 66,6	VK2	Ø66,6-SX-Ø76	66,6		800	2400	12/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : SX13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	215/55R17	M+S	11A; 12O; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			215/60R17	M+S	11A; 12O; 248; 52J	Allradantrieb;
			225/55R17	97	11A; 12Q; 248	Frontantrieb;
			235/50R17	96	11A; 12A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71K; 721; 73C;
			235/55R17	99	11A; 12A; 245; 248; 27I	74D; 74P; 76S; 83L;
						854
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	215/55R17	M+S	11A; 248; 52J	BMW X2 (F39);
			215/60R17	M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17	97	11A; 244	12A; 51A; 71K; 721;
			235/50R17	96	11A; 244; 26P	73C; 74D; 74P; 76S;
			235/55R17	99	11A; 244; 26P	854

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 140	205/50R17 93	11A; 248	Schräghecklimousine;
			215/45R17 91		Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 248	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					854

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 2 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	205/50R17	93	11A; 248	BMW Active Tourer
						F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*		205/55R17	91W	11A; 248; 26N	BMW Gran Tourer F46;
			215/50R17	91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			225/45R17	91W	11A; 248	Frontantrieb;
			225/50R17	94	11A; 24J; 244; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H; 27V	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17	94	11A; 245; 248	73C; 74D; 74P; 76S;
						83L
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 140	205/50R17	93	121	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17	91	11A; 12A; 248; 26N	51A; 71K; 721; 73C;
			225/45R17	91	12A	74D; 74P; 76S; 854
			235/45R17	94	11A; 12A; 248; 26N	
			245/45R17	95	11A; 12A; 24J; 248;	
					26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/45R17 85	11A; 248	Schrägheck;
			205/45R17 84	11A; 248	Frontantrieb; Elektro;
			215/45R17 87	11A; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R17 86	11A; 24J; 244; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 83L

Verkaufsbezeichnung: MINI

chinding.								
Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen z	u Reif	fen		Auflagen
e1*2007/46*1679*	170	195/45R17	85W	11A; 244;	246; 2	27I		JOHN COOPER
								WORKS
		205/40R17	84W	11A; 244;	246; 2	27I		(F57); Cabrio;
		205/45R17	84W	11A; 244;	246; 2	27I		Frontantrieb;
		215/40R17	87	11A; 244;	246; 2	26Q;	27I	10B; 11B; 11G; 11H;
								12A; 51A; 71K; 721;
		215/45R17	87	11A; 244;	246; 2	26Q;	27I	73C; 74D; 74P; 76S;
								83L
e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/45R17	85W	11A; 24J; 2	244; 2	27I		COOPER (F57); ONE
		205/40R17	84W	11A; 24J; 2	244; 2	27I		(F57); Cabrio;
		205/45R17	84W	11A; 24J;	244; 2	27I		Frontantrieb;
		215/40R17	87	11A; 24J;	244; 2	26Q; 2	27I	10B; 11B; 11G; 11H;
								12A; 51A; 71K; 721;
		215/45R17	87	11A; 24J;	244; 2	26Q; 2	27I	73C; 74D; 74P; 76S;
								83L
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1679*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1679* 170	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*1679* 170 195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17 215/45R17 e1*2007/46*1679* 75 - 155 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/45R17 215/40R17	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*1679* 170 195/45R17 85W 205/40R17 84W 205/45R17 84W 215/40R17 87 215/45R17 87 e1*2007/46*1679* 75 - 155 195/45R17 85W 205/40R17 84W	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen z e1*2007/46*1679* 170 195/45R17 85W 11A; 244; 205/40R17 84W 11A; 244; 205/45R17 84W 11A; 244; 215/40R17 87 11A; 244; 215/45R17 87 11A; 244; e1*2007/46*1679* 75 - 155 195/45R17 85W 11A; 24J; 205/40R17 84W 11A; 24J; 205/45R17 84W 11A; 24J; 205/45R17 84W 11A; 24J; 215/40R17 87 11A; 24J;	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Rei e1*2007/46*1679* 170 195/45R17 85W 11A; 244; 246; 2 205/40R17 84W 11A; 244; 246; 2 205/45R17 84W 11A; 244; 246; 2 215/40R17 87 11A; 244; 246; 2 215/45R17 87 11A; 244; 246; 2 205/40R17 84W 11A; 24J; 244; 2 205/40R17 84W 11A; 24J; 244; 2 205/45R17 84W 11A; 24J; 244; 2 205/45R17 84W 11A; 24J; 244; 2 215/40R17 87 11A; 24J; 244; 2	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2007/46*1679* 170 195/45R17 85W 11A; 244; 246; 27I 205/40R17 84W 11A; 244; 246; 27I 205/45R17 84W 11A; 244; 246; 27I 215/40R17 87 11A; 244; 246; 26Q; 2 215/45R17 87 11A; 244; 246; 26Q; 2 215/45R17 87 11A; 24J; 244; 27I 205/40R17 84W 11A; 24J; 244; 27I 205/45R17 84W 11A; 24J; 244; 27I 205/45R17 87 11A; 24J; 244; 27I 215/40R17 87 11A; 24J; 244; 26Q; 2	Reifen

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 3 von 42

83L

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	205/50R17 M	/I+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/50R17 9	3	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 M	/I+S	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
					26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 9	5	11A; 246; 248; 26N;	12A; 51A; 71K; 721;
					26P	73C; 74D; 74P; 76S;
			225/45R17 9	3	11A; 248; 26P	83L
			235/45R17 9		11A; 246; 248; 26N;	
					26P	
			245/45R17 9		11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27I	
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	205/50R17 9	3	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN
						COOPER
			215/50R17 9		11A; 246; 248; 26N;	WORKS (F54); MINI
					26P	CLUBMAN F54;
			225/45R17 9		11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R17 9		11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
			0.45/455.45.0		26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 9		11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
					26N; 27I	73C; 74D; 74P; 76S; 83L
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 155	205/55R17 9	111/	11A; 248	Allradantrieb;
FIVIA	61 2007/40 1002	75 - 155	205/55R17 9 205/60R17 9		11A; 248	Frontantrieb;
			215/55R17 9		11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 9		11A; 248	
			215/60R17 9	Ö	11A, 246	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76S;
						83L
=MX	e1*2007/46*1682*	75 - 170	205/55R17 9	11\/	11A; 248	Allradantrieb;
IVIX	2. 200., .0 .002	1.5 1.0	205/60R17 9		11A; 248	Frontantrieb;
			215/55R17 9		11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 9		11A; 248	12A; 51A; 71K; 721;
		1	210/001111 3		1171, 240	73C; 74D; 74P; 76S;

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

VEIRAUISDEZEI	Crinding. Willy, ZL		, A NLIIIL			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	215/55R17	M+S	11A; 12O; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			215/60R17	M+S	11A; 12O; 248; 52J	Allradantrieb;
			225/55R17	97	11A; 12Q; 248	Frontantrieb;
			235/50R17	96	11A; 12A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71K; 721; 73C;
			235/55R17	99	11A; 12A; 245; 248; 27I	74D; 74P; 76S; 83L;
						854

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 4 von 42

Verkaufsbeze	eichnung: MINI. 2	ER REIHE	, X REIHE			Seite: 4 von 42
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	205/50R17 9	93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN COOPER
			215/50R17 9	95	11A; 246; 248; 26N; 26P	WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54;
			225/45R17 9	93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R17 9	94	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
					26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 9	95	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
					26N; 27I	73C; 74D; 74P; 76S; 83L
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17 8	35W	11A; 24J; 244; 27I	Mini F55/F56/F57; ab
			205/40R17 8	34W	11A; 24J; 244; 27I	e1*2007/46*0371*10;
			205/45R17 8	34W	11A; 24J; 244; 27I	Cabrio;
			215/40R17 8	37	11A; 24J; 244; 26Q; 27	Schräghecklimousine; 3-türig; Frontantrieb;
			215/45R17 8	37	11A; 24J; 244; 26Q; 27	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76S;
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	10E/4ED17 0)E\\/	11A; 244; 246; 27l	83L
UKL-L	e1 2007/46 03/1	170	195/45R17 8	SOVV	11A; 244; 246; 271	ab e1*2007/46*0371*10;
			205/40D17 0	24\\/	11A; 244; 246; 27l	MINI F56/F57 John
			205/40R17 8		11A; 244; 246; 27I	Cooper Works MJ 2014;
			215/40R17 8		11A; 244; 246; 26Q; 27	- 1
			213/401(17-0) (117A, 244, 240, 20Q, 21	Schräghecklimousine;
			215/45R17 8	R7	11A; 244; 246; 26Q; 27	
			210/401(17 0	,,	1177, 244, 240, 200, 27	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74D; 74P; 76S;
						83L
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	205/50R17 M	Л+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/50R17 9	93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 M	Л+S	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
					26P; 52J	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 9	95	11A; 246; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71K; 721; _73C; 74D; 74P; 76S;
			225/45R17 9	93	11A; 248; 26P	83L
			235/45R17 9	94	11A; 246; 248; 26N;	
					26P	_
			245/45R17 9	95	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27I	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	205/50R17 9		11A; 248	BMW Active Tourer _F45;
			205/55R17 9		11A; 248; 26N	BMW Gran Tourer F46;
			215/50R17 9		11A; 245; 248	Allradantrieb;
		1	225/45R17 9		11A; 248	Frontantrieb;
		1	225/50R17 9	94	11A; 24J; 244; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H; 27V	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248	73C; 74D; 74P; 76S; 83L

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 5 von 42

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 168

Zubehör : SX16

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : SX4

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 204; 215; 245G; 246; F2B; 204 K; 204 X; 220; 639; 117; 176;

169; 639/5; 639/4; 245; F2A; F2CLA; 212K; 639/2

Zubehör : SX4

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

für Typ: 638; 638/2; 638/1

Zubehör : SX17

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 176; 204; 204 K; 212K;

245; 245G; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 140 Nm für Typ : F2A; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: 215; 220; 639; 639/2; 639/4; 639/5

150 Nm (GLK) für Typ : 204 X 180 Nm für Typ : 639/2; 639/4; 639/5

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 91	11A; 26N; 26P	Limousine;
			205/55R17 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					854; 855
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			205/55R17 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26N; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26N; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					854; 855

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 6 von 42

|--|

V CIRAUISDOZCI		1	ln :/	N (1 D)	Ta d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M	kurzer Radstand; langer Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76C; 915
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	205/45R17 84		10B; 11B; 11G; 11H;
		60 - 142	205/45R17 84W		12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R17 88		73C; 74A; 74P
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	
			225/45R17 90	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93		A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71K; 721;
		66 - 160	225/45R17 91		729; 73C; 74A; 74P;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	76S; 855
		155 -160	205/50R17 93	52J	
			215/45R17 91	52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91		nicht Natural Gas
			225/45R17 91	11A; 26P	Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
1					721; 729; 73C; 74A;
ĺ					74P; 76S; 855

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R17 87		73C; 74A; 74P
			225/45R17 90		

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R17 91		electric drive; Kombi;
			225/50R17	51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S; 855

Verkaufsbezeichnung:

245G

245G

e1*2001/116*0470*..

e1*2001/116*0470*..

66 - 135

66 - 160

80 - 155

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 7 von 42

12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 855

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P;

nicht Sportfahrwerk;

Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S;

A-Klasse;

76S; 855

GLA; nicht

855

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	CLA; nicht
			215/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA
			225/45R17 91	11A; 26P	Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
				<u> </u>	855
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26B; 26N	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R17 91	11A; 26B; 26N	CLA Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 26B; 26N	Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S; 855
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50D17_02	11 A · 26D	
245G	61 2001/110 04/0	00 - 100	205/50R17 93	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas
			215/45R17 91	44 A . OCD	
			225/45R17 91	11A; 26P	Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					· ·
					10B; 11B; 11G; 11H;

205/50R17 93

215/45R17 91 215/45R17 91

225/45R17 91

235/45R17 94

215/45R17 91

215/60R17 96

155 -160 205/50R17 93

11A; 248; 26P

52J

52J

B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

zu V.1. ANLAGE: 14 Radtyp: KA7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 31.01.2022



Seite: 8 von 42

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S;

855

854; 855

Verkaufsbezei	chnung: B-KLAS	SE, B 18	0 NGT, A-KLASS	E, CLA, GLA	00.101 0 1011 12
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/45R17 91	, ,	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb;

chnung: B-KLAS	SE, GLB	-KLASSE, (GLA-K	LASSE,	EQA-Klasse,	EQB-Klasse
Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen	zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17	99	120		GLA-KLASSE;
		225/60R17	99	11A; 12A	A; 26P	Allradantrieb;
		225/65R17	101	11A; 12A	A; 26P	Frontantrieb; inkl.
		235/60R17	102	11A; 12A	A; 246; 248;	Hybrid;
				26P		10B; 11B; 11G; 11H;
		245/55R17	102	11A; 12A	A; 24J; 248;	51A; 71K; 721; 73C;
				26B		74A; 74P; 76S; 854;
		255/55R17	104	11A; 12A	A; 24J; 24M;	855
				26B		
e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17	99			GLB-KLASSE;
		225/65R17	101			Allradantrieb;
		235/60R17	102	11A; 26F	•	Frontantrieb;
		245/55R17	102	11A; 26F)	10B; 11B; 11G; 11H;
		255/55R17	104	11A; 24J	J; 24M; 26B	12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 76S;
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1909*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1909* 85 - 165	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 225/60R17 235/60R17 245/55R17 e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 225/65R17 225/65R17 225/65R17 225/65R17 225/65R17 225/65R17 225/65R17	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 225/60R17 99 225/65R17 101 235/60R17 102 245/55R17 102	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 12O 225/60R17 99 11A; 12A 225/65R17 101 11A; 12A 235/60R17 102 11A; 12A 26B 245/55R17 104 11A; 12A 26B e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 225/65R17 101 235/60R17 102 11A; 26B 245/55R17 102 11A; 26B	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2007/46*1909* 85 - 165 85 - 165 215/65R17 99 120 225/60R17 99 11A; 12A; 26P 225/65R17 101 11A; 12A; 26P 235/60R17 102 11A; 12A; 24G; 248; 26P 245/55R17 102 11A; 12A; 24J; 248; 26B 255/55R17 104 11A; 12A; 24J; 24M; 26B e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 225/65R17 101 235/60R17 102 11A; 26P

C-KLASSE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/45R17 91		bis
			235/45R17 94	11A; 26P	e1*2001/116*0431*36;
					Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S; 854; 862
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Nur
			235/45R17 94	12A	4-MATIC; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					854; 862

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 9 von 42

Verkaufsbeze	eichnung: C-KLAS	SE			Seite: 9 von 42
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/50R17 98Y	124	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R17 97	12R; 5IM	neue C-KLASSE; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S; 854;
	4 * 0 0 0 4 / 4 4 0 * 0 4 0 4 *				862; DEN
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17 235/45R17 94	12T; 51G 12A	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S; 854; 862
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*		205/55R17 95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Cabrio;
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
		85 - 245	225/50R17 98	124; 67T	Hybrid;
			235/45R17 94Y	12R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S; 854; 862; DEN
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/45R17 94	GA1; 12Q	Nur 4-MATIC; bis
			235/45R17 94	12A	e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 854; 862; DEN
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17	12Q; 51G	bis
			235/45R17 97	12A	e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S; 854; 862; DEN

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 10 von 42

Verkaufsbezeichnung:	CLA
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95		Kombi; Limousine;
			215/50R17 95	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/55R17 94	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/50R17 94	11A; 248; 26P; 27I	Hybrid;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27I	73C; 74A; 74P; 76S;
			245/45R17 95	11A; 248; 26P; 27I	854; 855

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26B; 26N	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R17 91	11A; 26B; 26N	CLA Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 26B; 26N	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S;
					855
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	CLA; nicht
			215/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA
			225/45R17 91	11A; 26P	Limousine; CLA Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S; 855

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	225/55R17	51G	10B; 10S; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17 94W	124	Baureihe W212; nicht
		100 -225	225/50R17 94Y	124	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/45R17 95W	12T; 5HR	Heckantrieb;
			245/45R17 95Y	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					76T; 83A; 854

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 11 von 42

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -225	225/50R17 98Y	124	Kombi; Heckantrieb;
			245/45R17 99	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					76T

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/60R17 102	GCQ; 12T	GLK-Klasse;
			255/55R17 104	GCQ; 11A; 12A; 24M;	Allradantrieb;
				57F	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 721; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, Vito Mixto, EQV

verkaufsbeze	ichnung: warco i	2010, V-KI	asse, vito, (e	-) v ito	I ourer, vito Mixto, EQ	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	215/60R17	100	5KA	V-Klasse; Vito; Vito
			225/55R17	104		Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17	99	5JK	ab
						e1*2007/46*0459*06;
			235/50R17	100	11A; 245; 248; 5KA	ab
						e1*2007/46*0458*08;
			235/55R17	103	11A; 245; 248; 5LK	ab
						e1*2007/46*0457*09;
			245/55R17	106	11A; 24J; 248	Marco Polo; EQV;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						Heckantrieb; inkl.
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 75I;
						76S

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*,	58 - 105	235/45R17 97	11A; 22B; 24J; 24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
	e9*98/14*0005*		245/45R17	VE2; 11A; 22B; 24J; 24M; 367	73C; 74A; 74P
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M; 367	
638/1	K393	58 - 105	245/45R17	VE2; 11A; 22B; 24J; 24M; 367	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M; 367	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	235/45R17 97	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*95/54*0020*, e9*98/14*0020*		245/45R17-95	11A; 22B; 24J; 24M; 5HR	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M	

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 12 von 42

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 854
220	e1*97/27*0099*	145 -225	225/55R17-97		Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 854
220	e1*97/27*0099*	145 -326	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 854
220	e1*97/27*0099*	145 -165	225/55R17-97		Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 854; MBN

Verkaufsbezeichnung: VITO

verkaulsbeze	ichnung. VIIO				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	225/55R17	11A; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99W	11A; 24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	225/55R17 101	11A; 24J; 244; 5KK	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,	70 - 190	225/55R17	11A; 24J; 244; 51G	e1*2007/46*0459*05;
	L720		235/55R17 103	11A; 24J; 244; 54A	bis
			235/55R17 99W	11A; 24J; 244; 5JK;	e1*2007/46*0458*07;
				54A	Allradantrieb;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 244; 5JK	Heckantrieb;
		190	225/55R17	11A; 24J; 244; 5KK	10B; 11B; 11G; 11H;
			101W		
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 13 von 42

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	225/55R17	11A; 24M; 51G	Heckantrieb;
			235/55R17 99W	11A; 24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	225/55R17 101	11A; 24J; 244; 5KK	bis
		70 - 190	225/55R17	11A; 24J; 244; 51G	e1*2007/46*0457*08;
			235/55R17 103	11A; 24J; 244; 54A	Allradantrieb;
			235/55R17 99W	11A; 24J; 244; 5JK;	Heckantrieb;
				54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 244; 5JK	12A; 51A; 71K; 721;
		190	225/55R17	11A; 24J; 244; 5KK	73C; 74A; 74P; 75I
			101W		

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	215/60R17 100) 5KA	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*		225/55R17 104	1	Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17 99	5JK	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			235/50R17 100	11A; 245; 248; 5KA	ab
					e1*2007/46*0458*08;
			235/55R17 103	3 11A; 245; 248; 5LK	ab
					e1*2007/46*0457*09;
			245/55R17 106	5 11A; 24J; 248	Marco Polo;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/55R17 97		Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 14 von 42

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : SX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

· onto an object of the control of t					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	100 -120	225/60R17 99		nicht Elektro;
			225/65R17 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99		12A; 51A; 71K; 721;
			235/60R17 102		73C; 74A; 74P; 76S

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 15 von 42

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 16 von 42

- 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.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 17 von 42

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.

- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

zu V.1. ANLAGE: 14Antragsteller: MAK S.p.A.



Seite: 18 von 42

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

Radtyp: KA7570

Stand: 31.01.2022

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 19 von 42

- 362) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R17 Hinterachse: 255/55R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 20 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 150	y = 200	VA
26P	x = 150	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 21 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2063*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 22 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 23 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 24 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 25 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 26 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 27 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 28 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 29 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1675*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140		HA
27V	y = 140	, , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 30 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300 y = 300		VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 31 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140		HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 32 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 33 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		VA
26B	x = 355		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 34 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 35 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 36 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 37 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 38 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 39 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-KLASSE

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
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 40 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 41 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse, EQB-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	v = 450	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 14Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 31.01.2022



Seite: 42 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse, EQB-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA