zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 1 von 46

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, MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	ŭ			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5C 67,1	5C	Ø73,06 Ø67,1	67,1	Kunststoff	647	2291	06/15
5C 67,1	5C	Ø73,06 Ø67,1	67,1	Kunststoff	675	2185	06/15

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

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	51G	Dodge Caliber;
			215/55R18 95	DC8	Frontantrieb;
			245/45R18 96	DC8	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18	51G	Jeep Compass;
			215/55R18 95	DC8	Allradantrieb;
			245/45R18 96	DC8	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95		Jeep Patriot;
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 2 von 46

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

5 7 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		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96		12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

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		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 75I

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; 27I	145 Nm; Kombi;
			225/55R18 98	11A; 27I	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 26P; 27B	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, 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; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 3 von 46

Verkaufsbezeichnung:	FORD ESCAPE, MAVERICA	(

371		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	235/50R18 97		Mit
1N2R	e13*2001/116*0091*				Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 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: PDE (Kegelbund)

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

für Typ: XG; JC; LM; SM; TL; FS; JM; GDH; YN; FDH; MD; TLE-HME;

AE; OS; JC-HME; GK; NF; TG; VF; GDH-HME; FD; TLE; ELH

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH; TL; TLE; TLE-HME

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

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

120 Nm für Typ : PDE 127 Nm für Typ : OS

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R18 84	11A; 24J; 248; 26P;	Stufenheck;
				27H; 27I; 5EA	Frontantrieb;
			215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	12A; 51A; 71E; 721;
			225/35R18 87	11A; 241; 246; 248;	725; 729; 73C; 74A;
				26N; 26P; 27H; 27I	74P
			225/40R18 88	11A; 241; 246; 248;	
				26N; 26P; 27H; 27I	
		97	215/40R18 85	11A; 24J; 248; 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; 71E; 721;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22I	725; 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; 71E; 721;
			235/50R18 97		725; 73C; 74A; 74P
			245/45R18 96		

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 4 von 46

Verkaufsbezeichnung:	HYUNDAI	SANTA F	ΞE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 71E; 721;
		82 - 127	235/55R18 100	HAW	725; 73C; 74A; 74P;
			235/60R18 103	HAW; 11A; 54A	751

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R18 92V	/ 11A; 22I	Limousine;
			225/45R18 91V	<i>'</i>	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 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; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R18 90	11A; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71E; 721;
				27F	725; 73C; 74A; 74P
			215/40R18 89	11A; 24M; 245; 26B;	
				26J; 27F	
			225/40R18 88	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	205/40R18 86	11A; 21P; 24J; 248	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		205/45R18 86	11A; 21P; 24J; 248	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		215/40R18 89	11A; 21B; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71E; 721;
			225/35R18 87	11A; 21B; 22I; 24C;	725; 729; 73C; 74A;
				244; 247	74P
			225/40R18 88	11A; 21B; 22l; 24C;	
				244; 247	

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 5 von 46

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ELH		85 - 135	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 260; 270	auch Facelift 2013;		
LM	e11*2007/46*0128*				Allradantrieb;		
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 260; 270	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/50R18 97	11A; 24M; 242; 245;	12A; 51A; 573; 71E;		
				261; 270	721; 725; 73C; 74A;		
					7/D		

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	215/40R18 89	11A; 248	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*	66 - 137	225/35R18 87	11A; 22M; 24J; 248;	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*			26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 22M; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

VCIRGGIODCZCI	Circuisbezelennung.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FD	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; 22L; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				24J	12A; 51A; 71E; 721;	
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	725; 73C; 74A; 74P	
				24D; 24J		
		77 - 105	215/40R18 85	11A; 21P; 22L; 24D;		
				24J; 5EG		
FD	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; 24D; 24J	12A; 51A; 71E; 721;	
			225/40R18 88	11A; 21N; 22H; 24C;	725; 73C; 74A; 74P	
				24D		

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*	70 - 118	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26P	i30 Fastback;
			205/45R18 86	11A; 245; 248; 26N;	Kombilimousine;
				26P	Schrägheck; 5-türig;
			215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	12A; 51A; 71E; 721;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	725; 73C; 74A; 74P
				26N; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 6 von 46

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	215/45R18 93	11A; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		225/40R18 92	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/45R18 95	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

	<u> </u>	· · · ,	. ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	KONA; nicht KONA EV;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26N;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71E; 721;
				26N	725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

3 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TLE	e11*2007/46*2711* e11*2007/46*2724* e13*2007/46*1612*	85 - 136		nur wenn 16" Bereifung serienmäßig; 11A; 24J; 248	
				nur wenn 16" Bereifung serienmäßig; 11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

3 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R18 84	11A; 246; 248; 27H	Schrägheck;
			215/40R18 85	11A; 246; 248; 27H	Frontantrieb;
			225/35R18 87	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 24J; 24M	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		225/40R18 88	11A; 22I; 24M; 241;	Frontantrieb;
				246; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 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	,	ab e11*98/14*0109*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725: 73C: 74A: 74P

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 7 von 46

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SL; SLS 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF 110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD

120 Nm für Typ: DE; QL

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	11A; 22M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

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		e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		106 -138	225/40R18 88W	5FE	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 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; 71E; 721;
			245/45R18 96W	KA3; 11A; 24J	725; 73C; 74A; 74P;
					751

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94		Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24K	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/45R18 86		nicht Niro Plus;
			215/45R18 89	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 26B; 27H	12A; 51A; 71E; 721;
			235/45R18 94	11A; 248; 26B; 26N;	725; 73C; 74A; 74P
				27H	

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 8 von 46

Verkaufsbeze	ichnung: Optima				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Kombi; Limousine;
		99 - 180	225/45R18 91W	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71E; 721;
			245/45R18 96	11A; 24M; 241; 246;	725; 73C; 74A; 74P
				26B: 26N: 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	225/40R18 92		Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

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; 71E; 721;
			225/45R18	11A; 24J; 248; 51G	725; 729; 73C; 74A;
					74P
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; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71E; 721;
			225/40R18 88	11A; 248; 26P	725; 73C; 74A; 74P
			225/45R18 91	11A; 248; 26P	
			235/45R18 94	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H	
			245/45R18 96	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/45R18 86	11A; 245; 248	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R18 92	11A; 241; 244; 246;	Serie; Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71E; 721;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	725; 73C; 74A; 74P
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 9 von 46

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: Sportage								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/55R18 95	11A; 248	Allradantrieb;				
			215/60R18 98	11A; 248; 26P	Frontantrieb;				
			225/55R18 98	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				271	12A; 51A; 71E; 721;				
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M; 26P;	725; 73C; 74A; 74P				
				271					
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26B;					
				26N; 27H; 27I					
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26N; 27B; 27H					

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	12A; 51A; 573; 71E;
			235/55R18	11A; 22I; 51G	721; 725; 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	12A; 51A; 573; 71E;
			235/55R18	11A; 22I; 51G	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ : EL; JD; YNS

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

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/45R18 90		Kombi; Frontantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24J; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71E; 721;
				27H	725; 73C; 74A; 74P
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	
				27H	
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26P;	
				27F	

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 10 von 46

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*, e4*2007/46*0132*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22M; 24J; 24M; 5EM; 51J	Sporty wagon (Kombi); Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	11A; 22M; 24J; 24M	Schrägheck);
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24D; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 106	215/40R18 85	11A; 22M; 24J; 24M; 5EG	12A; 51A; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
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	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 22M; 24D; 24J; 5EG	12A; 51A; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R18 89	11A; 22M; 24D; 24J	
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66 - 99	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig;
			205/45R18 86	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			225/35R18 87	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26J; 27F	
		66 - 150	225/40R18 88	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 260; 270	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
			235/50R18 97	11A; 24M; 242; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				261; 270	74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

V CI Kaulabeze	Verkadisbezeichhang. KIA STOKTASE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
QLE	e11*2007/46*3144*	85 - 136	215/55R18 95	11A; 248	Allradantrieb;			
			215/60R18 98	11A; 248; 26P	Frontantrieb;			
			225/55R18 98	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				271	12A; 51A; 71E; 721;			
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M; 26P;	725; 73C; 74A; 74P			
				271				
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26B;				
				26N; 27H; 27I				
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26N; 27B; 27H				

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 11 von 46

Verkaufsbezeichnung: **VENGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 7 .					J
YNS	e4*2007/46*0261*,	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 24J; 24M	Schrägheck;
	e4*2007/46*0262*		225/40R18 88	11A; 22I; 24M; 241;	Frontantrieb;
				246; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

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

LW; LWD; SE

120 Nm für Typ: BK; BL; BLE; CR1; CW; GH; GJ; LW

126 Nm für Typ: DJ1

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/55R18 98		inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		225/60R18 100		5; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 245	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71E;
			255/50R18 102	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 729; 73C;
				271	74A; 74P; 76O
			255/55R18 105	11A; 24J; 24M; 26P;	
				271	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/60R18 103	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/55R18 105	, , -,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LWD	e1*98/14*0118* e1*98/14*0165*	88 - 90	225/45R18 95	54F	nur bis e1*98/14*0118*01; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
LW	e1*98/14*0118*	100	235/45R18 94	Dieselmotor; 11A; 22I; 24J; 24M; 51S	nur ab e1*98/14*0118*02;
		100 -104	225/45R18 95	54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 12 von 46

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/45R18		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721;
					725; 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; 71E; 721;
					725; 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		Mazda CX-3; Kombi;
			225/45R18 91	11A; 24J	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	215/40R18 85	11A; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
			225/40R18 88	11A; 22B; 24J; 24M	Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
DIC	0.1*2001/116*022/1*	101	045/45040.00	444 000 041	74P
BK	e1*2001/116*0234*	191	215/45R18 89	11A; 22B; 24J	Mazda 3 MPS;
			225/40R18 88	11A; 22B; 24J; 24M	Schrägheck;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 136	215/40R18 89W	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*			22H; 24J; 248; 51J	Stufenheck;
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
				22H; 24J; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
BL	e11*2001/116*0262*	74 101	205/45D49_00	44A. 26N. 26D. 27I	74P
DL	611 2001/110 0202	14-121	205/45R18 90 215/45R18 89	11A; 26N; 26P; 27I 11A; 246; 248; 26B;	ab Mj.2013; ab e11*2001/116*0262*10;
			213/43/(10 09	26N; 27I	(Typ BM/BN);
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; Schrägheck;
			220/401(10 00	26N; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71E; 721;
				26N; 27B	725; 73C; 74A; 74P
	I	<u> </u>	I		1. 20, 700, 700, 700

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 13 von 46

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 7 .	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248	bis Mj.2013; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ	e1*98/14*0094*	96	215/35R18 84	11A; 21B; 22B; 24J;	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*			24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	225/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
				248; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
.		88 - 122	225/35R18 87W	11A; 22B; 22H; 24J;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24M; 5ET	Schrägheck;
			225/40R18 88W	11A; 22B; 22H; 24J;	Allradantrieb;
				24M	Frontantrieb;
		122	215/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 573; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH		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; 21P; 22B; 22M;	ab
				24J; 248; 51J	e1*2001/116*0448*06;
			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; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 14 von 46

Verkaufsbeze	Betriebserlaubnis	6, MAZD	Reifen	Auflagen zu Peifen	Auflagon
Fahrzeugtyp GH	e1*2001/116*0448*		215/45R18 89W	Auflagen zu Reifen 11A; 21P; 22I; 22M;	Auflagen nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*	00 - 123	213/43K10 09W	24J; 24M; 5FM; 51J	e13*2007/46*1075*01;
GHE			225/40R18 91	11A; 22B; 22M; 24C;	nur bis
			220/40/(10/01	24D	e1*2001/116*0448*05;
			225/45R18 91	11A; 21P; 22B; 22M;	Schrägheck;
			220/10/10	24C; 24D	Frontantrieb; nur
		88 - 136	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 22M;	Mazda 6;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91W		12A; 51A; 71E; 721;
				24D	725; 729; 73C; 74A;
			225/45R18 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	74P
				24C; 24D	
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24C; 24D	
GH	e1*2001/116*0448*	83 - 125	215/45R18 89W		bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			24M; 5FM; 51J	Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18 93	11A; 21T; 22I; 24J;	Mazda 6;
				24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 21T; 22I; 24C;	12A; 51A; 71E; 721;
			005/45540 04	24D	725; 729; 73C; 74A;
			225/45R18 91	11A; 21T; 22I; 24C;	74P
			005/45D40 04	24D	_
			235/45R18 94	11A; 21T; 22B; 24C; 24D	
GH	e1*2001/116*0448*	110 112	225/55R18 98	240	inkl Mi 2015: pur CV
Gn	e i 200 i/i i i 0446	110 -143	225/60R18 100		inkl. Mj.2015; nur CX- 5; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 245	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71E;
			255/50R18 102	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 729; 73C;
			255/501(10 102	271	74A; 74P; 76O
			255/55R18 105	11A; 24J; 24M; 26P;	747, 741 , 700
			200/001(10 100	271	
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/45R18 91W		ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/50R18 95	11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Stufenheck;
			235/50R18 97	11A; 245; 26B; 27B	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Frontantrieb; nur
				,, ,,	Mazda 6;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/45R18 91		Kombi; Stufenheck;
			225/50R18 95	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 245; 26B; 27B	12A; 51A; 71E; 721;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	725; 73C; 74A; 74P;
					760

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 15 von 46

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : 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; 22I	140 Nm; Sportback;
			225/45R18 91	11A; 22I	Stufenheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 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; 248	145 Nm; Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 244; 247	12A; 51A; 573; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 248	74A; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	72 - 120	215/55R18 95		Allradantrieb;
			215/60R18 98		Frontantrieb; inkl.
			225/55R18 98	11A; 27I	Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 27I	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					751

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 16 von 46

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	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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		Outlander Hybrid;
			235/55R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 751

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

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		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 751

Verkaufsbezeichnung: 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; 27I	145 Nm; Kombi;
			225/55R18 98	11A; 27I	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 26P; 27B	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 17 von 46

es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 18 von 46

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.) 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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 19 von 46

hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 20 von 46

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 Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 21 von 46

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

- 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.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. 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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 22 von 46

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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- DC8) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 215/60R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 23 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

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

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 24 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 25 von 46

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

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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 26 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 27 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez.: i40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 350	VA
26P	x = 260	y = 300	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 28 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 29 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

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

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 30 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

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

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 320	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	y = 320	15	VA

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 31 von 46

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	y = 350	VA
26P	x = 260	y = 300	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 32 von 46

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	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 33 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 34 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 35 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 36 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 37 von 46

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	y = 350	VA
26P	x = 290	y = 300	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 38 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 39 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 40 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

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

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 41 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 42 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

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

Handelsbez.: MAZDA 3

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 43 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

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

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 44 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 45 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

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

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm 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: 13Radtyp: VENTI-R 18 75Antragsteller: ETA BETA S.R.L.Stand: 18.09.2023



Seite: 46 von 46

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	v = 300	HA