ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 1 von 24



Fahrzeughersteller AUTOMOBILES DACIA S.A., MERCEDES-BENZ, NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A., RENAULT

Raddaten:

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

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 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
5114335661/F	XN7070/F	Ø66,1-N-Ø76	66,1		570	2208	03/21
5114335661/F	XN7070/F	Ø66,1-N-Ø76	66,1		595	2105	03/21
5114335661/F	XN7070/F	Ø66,1-N-Ø76	66,1		600	2100	03/21

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 : AUTOMOBILES DACIA S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm

Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

V 0111441000020	101111a11g. <b>2007111</b>	,0, 10 =	. <b></b>	O I, DO INICEIN	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD	e2*2001/116*0314*,	63 - 92	215/60R17 96	11A; 241; 246; 248	Duster bis MJ2017;
	e2*2007/46*0030*		225/55R17 97	11A; 24M; 241; 246	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	11A; 22H; 22M; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				244; 247	74A; 74P; 77E
SD	e2*2001/116*0314*,	66 - 92	215/60R17 96	11A; 245	Duster bis MJ2017;
	e2*2007/46*0030*		225/55R17 97	11A; 24J	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	11A; 22I; 22M; 24M;	721; 725; 729; 73C;
				241; 246	74A; 74P; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 2 von 24

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITAN, CITAN TOURER, E CITAN TOURER, T-CLASS, EQT

Verkaufsbeze	eichnung: CITAN,	CITAN T	OURER, E CITAN	TOURER, T-CLASS, I	EQT
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MFK	e2*2018/858*00014*	51 - 96	205/55R17 95	11A; 24M	ab
			215/50R17 95	11A; 24M	e2*2018/858*00014*05;
			225/50R17 98	11A; 24J; 24M	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92	5GM	Elektro;
			205/50R17 93	11A; 24M; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	11A; 24M; 5HI	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 84V
MFK	e2*2018/858*00014*	51 - 96	205/55R17 95		bis
		0. 00	215/50R17 95		e2*2018/858*00014*04;
			225/50R17 98	11A; 246; 248	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92	, ,	Elektro;
			205/50R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 84V
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/50R17 93	11A; 24M; 5HA	ab
			205/55R17 95	11A; 24M; 5HR	e2*2018/858*00015*05;
			215/50R17 95	11A; 24M; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94	11A; 24M; 5HI	Elektro;
			225/50R17 98	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 84V
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/50R17 93		bis
			205/55R17 95		e2*2018/858*00015*04;
			215/50R17 95		Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94		Elektro;
			225/50R17 94	11A; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 84V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: P12; V10; A33

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F16; NFK

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 3 von 24

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : P12

110 Nm für Typ: A33; NFK; V10

113 Nm für Typ : F16

Verkaufsbezeichnung: NISSAN ALMERA TINO

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V10	e9*98/14*0035*	78 - 100	205/50R17 89	11A; 22B; 22L; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 22B; 22L; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22B; 22L; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				24M	74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN JUKE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F16	e9*2007/46*6697*	84 - 86	215/60R17 96	12T	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN MAXIMA QX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A33	e1*98/14*0136*	103 -147	215/55R17 94	11A; 22L; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22L	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 22L; 367	721; 725; 73C; 74A;
		147	215/55R17	11A; 22L; 51G	74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMERA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P12	e11*98/14*0183*	80 - 103	215/50R17 91		Kombi; Stufenheck;
			225/45R17 90		Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOWNSTAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00024*	51 - 96	205/55R17 95	11A; 24M	ab
			215/50R17 95	11A; 24M	e2*2018/858*00024*04;
			225/50R17 98	11A; 24J; 24M	Frontantrieb; inkl.
		96	195/55R17 92	5GM	Elektro;
			205/50R17 93	11A; 24M; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	11A; 24M; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 84V
NFK	e2*2018/858*00024*	96	195/55R17 92		bis
			205/50R17 93		e2*2018/858*00024*03;
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 246; 248	74P; 84V

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 4 von 24

Verkaufsbeze	ichnung: <b>TOWNS</b>	TAR			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/50R17 93	11A; 24M; 5HA	ab
			205/55R17 95	11A; 24M; 5HR	e2*2018/858*00025*05;
			215/50R17 95	11A; 24M; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94	11A; 24M; 5HI	Elektro;
			225/50R17 98	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 84V
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/50R17 93		bis
			205/55R17 95		e2*2018/858*00025*04;
			215/50R17 95		Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94		Elektro;
			225/50R17 94	11A; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 84V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: RJL

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: AG; AG

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: RJB (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Z; AG; R; RFK; RJK; SR; RJB; JZ; RFD; RFE; RFB

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

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

für Typ: T

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : R; SR

110 Nm für Typ: AG; JZ; RFE; RJB; RJL; Z

120 Nm für Typ : RFK; RJK

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 5 von 24

130 Nm für Typ: RFB; RFD; T

145 Nm für Typ: T

Verkaufsbezeichnung: ARKANA, MEGANE CONQUEST, ARKANA E-TECH, MEGANE CONQUEST E-TECH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJL	e6*2018/858*00003*	69 - 116	215/60R17 96	12T	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: CLIO, CAPTUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2001/116*0327*	147 -162	195/45R17 85	11A; 24M; 245	Clio 4 ab Mj. 2012;
			205/45R17 84W	11A; 24J; 24M; 27H	Schrägheck; Clio RS;
			215/40R17 83W	11A; 24J; 24M; 26P;	Clio RS TROPHY;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: KADJAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFE	e2*2007/46*0475*	81 - 120	215/55R17 94	120	Allradantrieb;
			215/60R17 96	120	Frontantrieb;
			225/55R17 97	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 12A; 245	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					84V; MAO

Verkaufsbezeichnung: Kangoo Express, Express

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJK	e2*2007/46*0717*	55 - 75	215/45R17 91	11A; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/55R17 95	11A; 12A; 248	ab
			215/50R17 95	11A; 12A; 24M; 245	e2*2018/858*00001*07;
			225/50R17 98	11A; 12A; 24J; 24M	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	Elektro;
			205/50R17 93	11A; 12A; 248; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	124; 5GG	51A; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 94	11A; 12A; 24M; 5HI	725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 84V

 ANLAGE:
 22
 Radtyp: XN7070

 Hersteller:
 MAK S.p.A.
 Stand:
 30.05.2023



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung: KANG	OO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC
---------------------------	--------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/55R17 95	124	bis
			215/50R17 95	11A; 12A; 245	e2*2018/858*00001*06;
			225/50R17 98	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	Elektro;
			205/50R17 93	124; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	124; 5GG	51A; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 94	12A; 5HI	725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 84V

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

VOINGGIODOZOI	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	VIVIL ILON LLLO	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/50R17 93	11A; 12A; 248; 5HA	ab
			205/55R17 95	11A; 12A; 248; 5HR	e2*2018/858*00002*08;
			215/50R17 95	11A; 12A; 24M; 245;	Frontantrieb; inkl.
				5HR	Elektro;
			225/45R17 94	11A; 12A; 24M; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 98	11A; 12A; 24J; 24M	51A; 71C; 71K; 721;
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	725; 73C; 74A; 74P;
			215/45R17 91	124; 5GG	75I; 84V
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/50R17 93	124	bis
			205/55R17 95	124	e2*2018/858*00002*07;
			215/50R17 95	11A; 12A; 245	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94	12A	Elektro;
			225/50R17 94	11A; 12A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	51A; 71C; 71K; 721;
			215/45R17 91	124; 5GG	725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 84V

Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/50R17 93		Latitude (Stufenheck);
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 127	215/50R17 91W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91W		721; 725; 729; 73C;
		81 - 177	225/50R17 98	11A; 26P; 67F	74A; 74P; 75I; 76S
Т	e2*2001/116*0363*,	81 - 110	205/50R17 93	51J	Kombi; Schrägheck;
	e2*2007/46*0012*		205/55R17 91W	5GG; 51J; 54F	Frontantrieb; nicht
		81 - 131	215/55R17	11A; 21P; 24M; 51G	Allradlenkung;
			225/45R17 91W	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 150	225/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 21P; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P; 75I; 76S
		81 - 175	215/50R17	11A; 24M; 51G	
			225/45R17 94Y		
			225/50R17 94Y	11A; 21P; 24J; 24M; 54F	

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 7 von 24

Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/50R17 93	51J	Coupe; Frontantrieb;
			205/55R17 91W	51J; 54F	Allradlenkung;
		81 - 131	225/45R17 91W	11A; 245; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 175	215/50R17	11A; 245; 248; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17	11A; 245; 248; 51G	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 94	11A; 245	74P; 75I; 76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 54F	

Verkaufsbezeichnung: LOGAN.SANDERO. DUSTER

verkauisbeze	verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO, DUSTER							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 110	215/60R17 96	11A; 24J; 24M	Duster; Duster ab			
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M	MJ2017; Allradantrieb;			
			235/55R17 99	11A; 24D; 242; 245	Frontantrieb;			
			245/50R17 99	11A; 22M; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				271	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E			
SR	e2*2001/116*0323*	63 - 92	215/60R17 96	11A; 241; 246; 248	Duster bis MJ2017;			
			225/55R17 97	11A; 24M; 241; 246	Frontantrieb;			
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/50R17 99	11A; 22H; 22M; 24C;	721; 725; 729; 73C;			
				244; 247	74A; 74P; 77E			
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 92	215/60R17 96	11A; 245	Duster bis MJ2017;			
			225/55R17 97	11A; 24J	Allradantrieb;			
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/50R17 99	11A; 22I; 22M; 24M;	721; 725; 729; 73C;			
				241; 246	74A; 74P; 77E			

Verkaufsbezeichnung: Megane, Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFB	e2*2007/46*0546*	66 - 120	205/50R17 93	11A; 26B; 26N; 27H	Kombi; Limousine;
			215/45R17 91	11A; 26N; 26P; 5GG	Schräghecklimousine;
		66 - 151	225/45R17 94	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S; 84V;
					MAO

Verkaufsbezeichnung: MEGANE SCENIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JZ	e2*2001/116*0379*	81 - 97	205/55R17	11A; 27B; 51G	Frontantrieb; J-Cross;
			215/50R17 91W	11A; 248; 26P; 27B	X-Mod;
			215/55R17 94	11A; 248; 26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W	11A; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 248; 26P; 27B;	721; 725; 729; 73C;
				27H	74A; 74P; 76S

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 8 von 24

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE SCENIC** 

1 0111aa1020E0	.cg <b></b>		•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JZ	e2*2001/116*0379*,	63 - 103	205/55R17 95	11A; 22B	Scenic; Grand Scenic;
	e2*2007/46*0011*		215/50R17 91W	11A; 21P; 22B; 248	kurzer Radstand;
			215/55R17 94	11A; 21P; 22B; 248	langer Radstand;
		63 - 118	225/45R17 91W	11A; 22B; 248; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17-93W	11A; 22B; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248	721; 725; 729; 73C;
					74A: 74P: 75I: 76S

Verkaufsbezeichnung: MEGANE,FLUENCE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
Z	e2*2001/116*0373*	78 - 103	205/50R17 89		Cabrio; Frontantrieb;	
		78 - 132	205/50R17 89W		10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/45R17 91		721; 725; 729; 73C;	
					74A; 74P	
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89	11A; 22M	Kombi; Frontantrieb;	
	e2*2007/46*0010*		215/45R17 87	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;	
		63 - 132	225/45R17 91	11A; 22M; 248	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 103	205/50R17 89		Coupe; 2-türig;	
			215/45R17 87		Frontantrieb;	
		63 - 132	225/45R17 91	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
Z	e2*2001/116*0373*,	00 400	205/50047 00		74P	
_	e2*2007/110 0373, e2*2007/46*0010*	03 - 103	205/50R17 89		Schrägheck; 4-türig;	
	ez 2007/46 0010	63 - 132	215/45R17 87 225/45R17 91	11A; 24M	Frontantrieb;	
		03 - 132	225/45R17 91	11A, 24W	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89	11A; 248	Fluence (Stufenheck);	
	e2*2007/46*0010*		205/55R17 91	11A; 248	4-türig; Frontantrieb;	
			215/45R17 91	,, = 10	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/50R17 91	11A; 22H; 248	12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/45R17 91	11A; 248	721; 725; 73C; 74A;	
			225/50R17 94	11A; 22H; 248	74P	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	MITSUBISHI ASX;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;
			225/60R17 99	12A	Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S; 77E

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 9 von 24

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	MITSUBISHI ASX;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;
			225/60R17 99	12A	Verbundlenkerhinterach
					se; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S; 77E

## Verkaufsbezeichnung: RENAULT CAPTUR, CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID, CAPTURE E-TECH HYBRID

	IIIbrib				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	RENAULT CAPTUR;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;
			225/60R17 99	12A	Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S; 77E
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	RENAULT CAPTUR;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;
			225/60R17 99	12A	Verbundlenkerhinterach
					se; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S

#### Verkaufsbezeichnung: RENAULT ZOE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AG	e2*2007/46*0251*,	51	205/45R17 88	GBR; 57F	Frontantrieb; Elektro;
	e2*2007/46*0681*		215/45R17 91	GBZ; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA
AG	e2*2007/46*0251*,	51	205/45R17	101; 11A; 245; 26P	Frontantrieb; Elektro;
	e2*2007/46*0681*		215/45R17 91	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P
AG	e2*2007/46*0251*,	51	215/45R17 91	GBR; 11A; 245; 26P;	Frontantrieb; Elektro;
	e2*2007/46*0681*			57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	GBZ; 11A; 24J; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 57E	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA

TALICMAN

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 10 von 24

verkaufsbeze	icnnung: IALISM	IAN			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFD	e11*2007/46*2969*,	81 - 96	215/50R17 91	11A; 26P	Kombi; Limousine;
	e2*2007/46*0653*		215/55R17 90	11A; 26P	Frontantrieb;
			215/60R17 89	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 165	225/50R17 94	11A; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 248; 26B; 26N;	74P; 76S; 84V; MAO
				27H	
			235/55R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H	
			245/50R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27H	
			255/50R17 101	11A; 24J; 244; 247;	
				26B · 26.I · 27F	

#### Auflagen

Varkaufahazaiahauna

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

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 11 von 24

24) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 12 von 24

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 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.
- 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.

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 13 von 24

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.
- 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.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER,

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 14 von 24

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

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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.
- 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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 15 von 24

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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84V) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 296mm an der VA nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GBR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 205/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

GBZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 215/45R17

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 16 von 24

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0653\*..

Handelsbez.: TALISMAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 270	VA
26P	x = 240	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 270	8	VA
26J	x = 290	y = 270	30	VA
27F	x = 290	y = 320	27	HA
27H	x = 290	y = 320	8	HA

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 17 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: SR

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0323\*..

Handelsbez.: LOGAN, SANDERO, DUSTER

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 270	y = 280	HA
27V	y = 270	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 200	y = 270	8	HA

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 18 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFB

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0546\*..

Handelsbez.: Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Variante(n): Frontantrieb, nicht Allradlenkung

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 260	8	VA
26J	x = 290	y = 260	30	VA
27H	x = 270	y = 330	8	HA
27F	x = 270	y = 330	30	HA

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 19 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: JZ

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0379\*.. Handelsbez.: MEGANE SCENIC

Variante(n): J-Cross, X-Mod

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 300	y = 335	VA
26B	x = 350	y = 385	VA
271	x = 350	y = 325	HA
27B	x = 400	y = 375	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 385	10	VA
27H	x = 400	y = 375	10	HA
27F	x = 400	y = 375	10	HA
26N	x = 350	y = 385	10	VA

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 20 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2969\*..

Handelsbez.: TALISMAN

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Limousine, nicht Allradlenkung

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	x = 290	
26P	x = 240	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 270	8	VA
26J	x = 290	y = 270	30	VA
27H	x = 290	y = 320	8	HA
27F	x = 290	y = 320	27	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: XN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.05.2023



Seite: 21 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: R

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0327\*.. Handelsbez.: CLIO, CAPTUR

Variante(n): Frontantrieb, nur Clio RS, nur Clio 4 ab Mj. 2012, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 375		VA
26P	x = 325	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 375	y = 310	20	VA
26N	x = 375	y = 310	8	VA
27F	x = 265	y = 230	25	HA
27H	x = 265	y = 230	8	HA

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 22 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0251\*.. Handelsbez.: RENAULT ZOE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	x = 305	
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	20	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 280	20	HA
27H	x = 285	y = 280	8	HA

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 23 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: T

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0363\*.. Handelsbez.: LAGUNA, LATITUDE

Variante(n): Frontantrieb, Latitude (Stufenheck)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 360	x = 360	
26P	x = 310	y = 310	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 360	y = 360	13	VA
26N	x = 360	y = 360	8	VA
27F	x = 375	y = 360	22	HA
27H	x = 375	y = 360	8	HA

ANLAGE:22Radtyp: XN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 30.05.2023



Seite: 24 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0681\*.. Handelsbez.: RENAULT ZOE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	x = 305	
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	20	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 280	20	HA
27H	x = 285	y = 280	8	HA