ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 1 von 51



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5114330661/F2	TS8590/F2	Ø66,1-N-Ø76	66,1	Kunststoff	860	2300	06/23

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 : MERCEDES-BENZ

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MFK	e2*2018/858*00014*	55 - 96	225/40R19 93	11A; 24J; 24M; 26P	bis
			235/35R19 91		e2*2018/858*00014*04;
				26N; 26P	Frontantrieb;
			245/35R19 93	, , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
MFK	e2*2018/858*00014*	55 - 96	225/40R19 93	11A; 24D; 24J; 26P;	ab
				5HA	e2*2018/858*00014*05;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 2 von 51

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: CITAN, CITAN TOURER, E CITAN TOURER, T-CLASS, EQT					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	225/40R19 93	11A; 24J; 24M; 26P	bis	
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	e2*2018/858*00015*04;	
				26N	Frontantrieb; inkl.	
		55 - 96	235/35R19 91	11A; 24J; 244; 247;	Elektro;	
				26N; 26P; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	225/40R19 93	11A; 24D; 24J; 26P;	ab	
				5HA	e2*2018/858*00015*05;	
					Frontantrieb; inkl.	
					Elektro;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

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

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

für Typ: V37 (Flachb. lose)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

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

für Typ: T33 (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

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

für Typ: T32 (Serie Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

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

für Typ: Z50; J10; P12; FE0E; T31; ZE1; F15; V37

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

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

für Typ: J11 (Produktion UNITED KINGDOM)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

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

für Typ : J12; F16; NFK

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 3 von 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : FE0E; P12; T31; T32; T33; V37; ZE1

110 Nm für Typ : NFK; *Z*50

113 Nm für Typ: F16; J10; J11; J12

120 Nm für Typ : V37 130 Nm für Typ : F15

Verkaufsbezeichnung: ARIYA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE0E	e13*2018/858*00237*.	45 - 90	235/55R19 101	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb; Elektro;
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J	74P; 765
			275/45R19 104	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: INFINITI Q50, Q60

verkautsbezei	chnung: INFINIT	i Q50, Q6	U			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
V37	e13*2007/46*1378*	155 -298	245/40R19	94	11A; 26P; 27I	INFINITI Q60; nicht
			245/45R19	98	11A; 26P; 27I	mit Bremsscheiben
			255/40R19	96	11A; 26P; 27I	355mm an VA; Coupe;
			255/45R19	100	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
V37	e13*2007/46*1378*	125 -225	225/45R19	96	11A; 245; 248; 26P;	INFINITI Q50; nicht
					27F	mit Bremsscheiben
			235/40R19	96	11A; 24J; 24M; 26P;	355mm an VA;
					27F	Limousine;
			235/45R19	95	11A; 24J; 24M; 26P;	Allradantrieb;
					27F	Heckantrieb;
			235/50R19	99	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26B; 26N; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K;
					54A	
			245/40R19	98	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 27F	74P
			245/45R19	98	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 27F	
			255/40R19	96	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26N; 27F	
			255/45R19	100	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: NISSAN JUKE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F15	e11*2007/46*0132*,	140 -157	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1031*			27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 4 von 51

Verkaufsbezeichnung:	NISSAN JUKE
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F16	e9*2007/46*6697*	69 - 86	225/45R19 92		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Nissan Leaf

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1	e9*2007/46*6537*	90	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/30R19 86	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27F; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: NISSAN MURANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z50	e1*2001/116*0298*	172	255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMERA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P12	e11*98/14*0183*	80 - 103	235/35R19 91		Kombi; Stufenheck;
					Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN QASHQAI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J11	e11*2007/46*0963*,	81 - 120	225/45R19 92	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1029*		235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 5 von 51

Verkaufsbezeichnung: NISSAN QASHQAI,QASHQAI + 2

3-71-		1		Auflagen zu Reifen	Auflagen
J10	e11*2001/116*0295*	76 - 110	245/40R19 94	11A; 21P; 22I; 24J;	Nissan Qashqai kurz;
				24M	Nissan Qashqai +2
			255/40R19 96	11A; 21P; 22B; 22H;	(lang); Allradantrieb;
				24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN X-TRAIL

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T31			235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R19 96	11A; 22B; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
T32	e13*2007/46*1456*	96 - 130	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Qashqai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J12	e9*2018/858*11042*	103 -116	235/45R19 95	11A; 24J; 26N; 26P;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb; Hybrid;
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R19 98	11A; 24J; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: TOWNSTAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00024*	96	225/40R19 93	11A; 24D; 24J; 26P; 5HA	ab e2*2018/858*00024*04; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
NFK	e2*2018/858*00024*	96	225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93	11A; 24J; 244; 247; 26N; 26P	bis e2*2018/858*00024*03; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 6 von 51

Verkaufsbezeichnung:	TOWNSTAR
----------------------	----------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	225/40R19 93	11A; 24D; 24J; 26P; 5HA	ab e2*2018/858*00025*05; Frontantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	225/40R19 93 245/35R19 93	11A; 24J; 24M; 26P 11A; 24C; 24D; 26B; 26N	bis e2*2018/858*00025*04; Frontantrieb; inkl.
		96	235/35R19 91	11A; 24J; 244; 247; 26N; 26P; 5GG	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: X-TRAIL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T33	e13*2018/858*00293*.	116 -120	235/55R19 101	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 24J; 244; 247	Frontantrieb; Hybrid;
			265/45R19 102	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 24D; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

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

für Typ: Y; RZG; RJL

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

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

für Typ: RHN (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

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

für Typ: Z; JZ; RFD; RJB; RFB; RFE; RHN; RFK; RCB

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

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

für Typ: RHN (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N17

ANLAGE: 20

Hersteller: MAK S.p.A.





Seite: 7 von 51

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

für Typ: RHN; T

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N17

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

für Typ: RFC

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : RFC

108 Nm für Typ: RZG; Y

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

120 Nm für Typ: RFK

130 Nm für Typ: RCB; RFB; RFD; RHN; 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	225/45R19 92	11A; 245; 26N; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUSTRAL, ESPACE, RAFALE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
RHN	e9*2018/858*30002*	96	235/45R19	95	11A; 24M; 245; 26B;	Fahrzeuge mit
					26N; 27H	Befestigung M14x1,5;
			235/50R19	99	11A; 24J; 24M; 26B;	ESPACE; mit
					26J; 27F	Radhausverbreiterung
			245/45R19	98	11A; 24J; 24M; 26B;	(Flap) Serie;
					26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/45R19	100	, , , ,	Hybrid;
					26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19	102	11A; 24D; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 765
RHN	e9*2018/858*30002*	96	235/45R19	95		Fahrzeuge mit
					26N; 27H	Befestigung M12x1,5;
			235/50R19	99	11A; 24J; 24M; 26B;	ESPACE; mit
					26J; 27F	Radhausverbreiterung
			245/45R19	98	11A; 24J; 24M; 26B;	(Flap) Serie;
					26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/45R19	100	11A; 24J; 24M; 26B;	Hybrid;
					26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19	102	11A; 24D; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 765

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 8 von 51

74P; 765

Verkaufsbezei	ichnung: AUSTRA	AL, ESPA	CE, RAFALE		30.00.0 70.110.1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RHN	e9*2018/858*30002*	96 - 116	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Fahrzeuge mit Befestigung M14x1,5;
			235/50R19 99	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H	AUSTRAL; mit Radhausverbreiterung
			245/45R19 98	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	(Flap) Serie; Frontantrieb; inkl.
			255/45R19 100	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765
RHN	e9*2018/858*30002*	96 - 116	235/45R19 95	11A; 24J; 26B; 26N; 27H	Fahrzeuge mit Befestigung M12x1,5;
			235/50R19 99	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27F	AUSTRAL; mit Radhausverbreiterung
			245/45R19 98	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27H	(Flap) Serie; Frontantrieb; inkl.
			255/45R19 100	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27F	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Verkaufsbezeichnung: ESPACE

Fahrzeugtyp E	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e2*2007/46*0470*	96 - 165	245/50R19 101	, ,	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KADJAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
RFE	e2*2007/46*0475*	81 - 120	225/45R19 92	11A; 245; 248	Allradantrieb;			
			235/40R19 92	11A; 245; 248	Frontantrieb;			
			245/40R19 94	11A; 24J; 248	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*	55 - 96	225/40R19 93	5HA	ab e2*2018/858*00001*07; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 9 von 51

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00001*	55 - 96	225/40R19 93	11A; 24J; 24M; 5HA	bis
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	e2*2018/858*00001*06;
				247; 26P; 5GG	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	225/40R19 93	11A; 24D; 241; 246; 5HA	ab e2*2018/858*00002*08; Frontantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
RFK	e2*2018/858*00002*		225/40R19 93 245/35R19 93 235/35R19 91	11A; 24J; 24M 11A; 24C; 24D; 26P 11A; 241; 244; 246; 247; 26P; 5GG	bis e2*2018/858*00002*07; Frontantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
RZG		96 - 140	235/50R19	99	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*2007/46*0269*				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R19	101	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
					271	74P
			245/50R19	101	11A; 24J; 24M; 26P;	
					271	
			255/45R19	100	11A; 245; 248; 26P;	
					271	_
			255/50R19	103	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 27B	
Υ	e11*2001/116*0261*	110 -127	225/45R19	92	11A; 24M	Allradantrieb;
			235/45R19	95	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19	98	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19	96	11A; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A;
						74P

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 10 von 51

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

chinding. ROLLO	•				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
-	96 - 140	235/50R19	99	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
e6*2007/46*0269*				271	12A; 51A; 71C; 71K;
		235/55R19	101	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P
		245/50R19	101	11A; 24J; 24M; 26P;	
				271	
		255/45R19	100	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
		255/50R19	103	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 27B	
e11*2001/116*0261*	110 -127	225/45R19	92	11A; 24M	Allradantrieb;
		235/45R19	95	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		245/45R19	98	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		255/40R19	96	11A; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A;
					74P
	Betriebserlaubnis e11*2007/46*3255*, e6*2007/46*0269*	Betriebserlaubnis kW e11*2007/46*3255*, e6*2007/46*0269*	Betriebserlaubnis kW Reifen e11*2007/46*3255*, e6*2007/46*0269*  235/55R19  245/50R19  255/45R19  255/50R19  e11*2001/116*0261* 110 -127 235/45R19 235/45R19 245/45R19	Betriebserlaubnis kW Reifen e11*2007/46*3255*, 96 - 140 235/50R19 99	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e11*2007/46*3255*, e6*2007/46*0269*  96 - 140 235/50R19 99 11A; 245; 248; 26P; 27I 235/55R19 101 11A; 245; 248; 26P; 27I 245/50R19 101 11A; 24J; 24M; 26P; 27I 255/45R19 100 11A; 24J; 24R; 26P; 27I 255/50R19 103 11A; 24J; 24R; 247; 26B; 27B e11*2001/116*0261* 110 - 127 225/45R19 92 11A; 24M 235/45R19 95 11A; 24M 245/45R19 98 11A; 24D; 24J

Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 177	225/40R19 93	YDI; 11A; 22M; 245; 248; 26B; 26N; 54F; 672	Latitude (Stufenheck); Frontantrieb;
			235/35ZR19 91	11A; 22M; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 5GG; 6C3; 68X	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R19 93W	YDE; 11A; 22L; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 67U	74A; 74P; FKA
			255/35R19 96	11A; 22L; 244; 247; 27F; 54F; 57F; 67U; 672	
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 131	255/35R19 92W	11A; 21P; 22F; 24C; 244; 247; 54F	Coupe; Frontantrieb; Allradlenkung;
		81 - 175	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 241; 244; 246; 5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 24C; 244; 247; 54F	
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24C; 244; 247; 54F	

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 11 von 51

	Verkaufsbezeichnung:	LAGUNA, LATITUDE
--	----------------------	------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*, e2*2007/46*0012*	81 - 131	255/35R19 92W	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5GM; 54F	Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; nicht
		81 - 150	225/40R19 93	11A; 21B; 22H; 22M; 24D: 24J: 54F	Allradlenkung; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		81 - 175	225/40R19 93Y	11A; 21B; 22H; 22M; 24D; 24J; 54F	74P
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22M; 24C; 24D; 5GG	
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 54F	
			255/35R19 96	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 54F	

Verkaufsbezeichnung: MEGANE - E TECH 100 % ELECTRIC, MEGANE - E TECH ELECTRIC; SCENIC E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RCB	e2*2018/858*00018*	55	235/45R19 95	11A; 24C; 24M; 26J;	SCENIC E-TECH; Mit
				27F	Radhausverbreiterung
			235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26J; 27F	Elektro;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24M; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P; 765

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFB	e2*2007/46*0546*	66 - 151	245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Kombi; Limousine;
				26J; 27F; 5FM	Schräghecklimousine;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F; 5GG	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MEGANE SCENIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JZ	e2*2001/116*0379*	81 - 97	225/40R19 93		Frontantrieb; J-Cross; X-Mod;
			235/35R19 91W		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 93		721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 12 von 51

Verkaufsbezeichnung: MEGANE.FLUENCE

Verkaufsbeze	ichnung: <b>MEGAN</b>	E,FLUEN	CE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 132	225/35R19 88W	11A; 21P; 22F; 24D; 24J	Coupe; 2-türig; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89W	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
Z	e2*2001/116*0373*, e2*2007/46*0010*	63 - 132	225/35R19 88W	11A; 21P; 22F; 24D; 24J	Schrägheck; 4-türig; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
Z	e2*2001/116*0373*, e2*2007/46*0010*	63 - 103	225/35R19 88W	11A; 21P; 22F; 24J; 244; 247	Fluence (Stufenheck); 4-türig; Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 21P; 22F; 24J; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 24J; 244; 247	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
			245/30R19 89	11A; 21B; 21N; 22F; 24D; 24J	
			245/35R19 89	11A; 21B; 21N; 22F; 24D; 24J	]
Z	e2*2001/116*0373*, e2*2007/46*0010*	63 - 162	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 244	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L; 241; 244; 246; 247	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/30R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	74P; FKA

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

VCIRCUISDCZC	erkausbezeichnung.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	225/45R19 92		MITSUBISHI ASX;
			235/40R19 92	11A; 26P	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	225/45R19 92		MITSUBISHI ASX;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26N	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 245; 248; 26N	Verbundlenkerhinterach
					se; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 13 von 51

Verkaufsbezeichnung: RENAULT CAPTUR, CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID, CAPTUR E-TECH HYBRID, SYMBIOZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	225/45R19 92		RENAULT CAPTUR;
			235/40R19 92	11A; 26P	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
RJB	e2*2007/46*0684*	69	225/45R19 92	11A; 248; 27I	RENAULT SYMBIOZ;
			235/40R19 92	11A; 248; 26P; 27H;	Frontantrieb; Hybrid;
				271	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
			235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27H;	
				271	
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	225/45R19 92		RENAULT CAPTUR;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26N	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 245; 248; 26N	Verbundlenkerhinterach se; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: TALISMAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFD	e11*2007/46*2969*, e2*2007/46*0653*	81 - 165	225/40R19	93	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	Kombi; Limousine; Frontantrieb;
			225/45R19	96	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19	95	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26J; 27F	74P
			235/45R19	95	11A; 24J; 24M; 26B;	
					26J; 27H	
			245/35R19	93	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			245/40R19	94	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			255/35R19	96	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26J; 27F	
			255/40R19	96	11A; 241; 244; 246;	1
					247; 26B; 26J; 27F	

#### 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

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 14 von 51

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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 15 von 51

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.
- 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 16 von 51

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.
- 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 17 von 51

- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 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.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 18 von 51

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

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

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

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

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

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

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

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 dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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 Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

ANLAGE: 20

Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 19 von 51

- Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 245/35R19. Hinterachse:

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

# 22 54971\*02

# Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 20 von 51

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: MFK

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00015\*..

Handelsbez.: CITAN, CITAN TOURER, E CITAN TOURER, T-CLASS, EQT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 350	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	20	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA

# 22 54971\*02

# Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 21 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: MFK

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00014\*..

Handelsbez.: CITAN, CITAN TOURER, E CITAN TOURER, T-CLASS, EQT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 350	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	20	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 22 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: V37

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1378\*.. Handelsbez.: INFINITI Q50, Q60

Variante(n): INFINITI Q60

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 320	VA
26P	x = 250	y = 270	VA
27B	x = 150	y = 370	HA
271	x = 100	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 320	8	VA
26J	x = 300	y = 320	27	VA
27H	x = 150	y = 370	8	HA
27F	x = 150	y = 370	14	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 23 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: FE0E

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00237\*..

Handelsbez.: ARIYA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 290	y = 320	HA
271	x = 240	y = 270	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	20	VA
26N	x = 310	v = 310	8	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 24 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: T32

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1456\*.. Handelsbez.: NISSAN X-TRAIL

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 300	y = 270	HA
27B	x = 350	y = 320	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 25 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: J12

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11042\*..

Handelsbez.: Qashqai

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 275	VA
26P	x = 260	y = 225	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 275	8	VA
26J	x = 310	y = 275	30	VA
27H	x = 315	y = 290	8	HA
27F	x = 315	y = 290	30	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 26 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: T33

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00293\*..

Handelsbez.: X-TRAIL

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 275	y = 300	HA
271	x = 225	v = 250	HA

# 22 54971\*02

## Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 27 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: NFK

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00024\*..

Handelsbez.: TOWNSTAR

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 350	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	20	VA
26N	x = 400	v = 300	8	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 28 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: J11

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0963\*.. Handelsbez.: NISSAN QASHQAI

Variante(n): Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 300	y = 270	VA
26B	x = 350	y = 320	VA
271	x = 260	y = 220	HA
27B	x = 310	y = 270	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 29 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: J11

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1029\*.. Handelsbez.: NISSAN QASHQAI

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 300	y = 270	VA
26B	x = 350	y = 320	VA
271	x = 260	y = 220	HA
27B	x = 310	y = 270	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 30 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: V37

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1378\*.. Handelsbez.: INFINITI Q50, Q60

Variante(n): Heckantrieb, INFINITI Q50, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 310	VA
26P	x = 370	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 310	14	VA
26N	x = 400	y = 310	8	VA
27F	x = 300	y = 340	30	HA
27H	x = 300	y = 340	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 31 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: F15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0132\*.. Handelsbez.: NISSAN JUKE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 400	VA
26P	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 400	20	VA
26N	x = 300	y = 400	8	VA
27F	x = 300	y = 400	20	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 32 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: F15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1031\*.. Handelsbez.: NISSAN JUKE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 400	VA
26P	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 400	20	VA
26N	x = 300	y = 400	8	VA
27F	x = 300	y = 400	20	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 33 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: ZE1

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6537\*.. Handelsbez.: Nissan Leaf

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	v = 250	20	HA

# 22 54971\*02

## Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 34 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: NFK

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00025\*..

Handelsbez.: TOWNSTAR

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 350	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	20	VA
26N	x = 400	v = 300	8	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 35 von 51

# 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: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 36 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RZG

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0269\*..

Handelsbez.: KOLEOS

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 37 von 51

# 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 im Bereich		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: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 38 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RJL

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: ARKANA, MEGANE CONQUEST, ARKANA E-TECH, MEGANE CONQUEST E-TECH

Variante(n):

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 300	25	VA
26N	x = 270	y = 300	8	VA
27F	x = 310	y = 390	25	HA
27H	x310	y = 390	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 39 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RHN

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*30002\*..

Handelsbez.: AUSTRAL, ESPACE, RAFALE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 310	y = 350	HA
271	x = 260	y = 300	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 310	y = 350	30	HA
27H	x = 310	y = 350	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 40 von 51

# 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 im Bereich		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
27H	x = 290	y = 320	8	HA
27F	x = 290	y = 320	27	HA

# 22 54971\*02

# Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 41 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFK

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00001\*..

Handelsbez.: KANGOO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	15	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 42 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RHN

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*30002\*..

Handelsbez.: AUSTRAL, ESPACE, RAFALE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 310	y = 380	HA
271	x = 260	y = 330	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 310	y = 380	30	HA
27H	x = 310	y = 380	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 43 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RJB

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0684\*..

Handelsbez.: RENAULT CAPTUR, CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID, CAPTUR E-TECH

HYBRID, SYMBIOZ

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	15	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	25	HA

# 22 54971\*02

# Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 44 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFC

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0470\*..

Handelsbez.: ESPACE

Variante(n): Frontantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 400	y = 370	VA
26P	x = 350	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]		
26N	x = 400	y = 370	8	VA
26J	x = 400	v = 370	20	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 45 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RJB

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0684\*..

Handelsbez.: RENAULT CAPTUR, CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID, CAPTUR E-TECH

HYBRID, SYMBIOZ

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	20	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 46 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

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

Handelsbez.: TALISMAN

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [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
27H	x = 290	y = 320	8	HA
27F	x = 290	y = 320	27	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 47 von 51

# 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	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 360	y = 360	VA
26P	x = 310	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

# 22 54971\*02

# Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 48 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFK

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00002\*..

Handelsbez.: KANGOO, KANGOO VAN, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]		
26J	x = 310	y = 300	15	VA
26N	x = 310	v = 300	8	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 49 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RCB

Genehm.Nr.: e2\*2018/858\*00018\*..

Handelsbez.: MEGANE - E TECH 100 % ELECTRIC, MEGANE - E TECH ELECTRIC; SCENIC

E-TECH ELECTRIC

Variante(n):

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 240	8	VA
26J	x = 320	y = 240	30	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	20	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 50 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RZG

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3255\*..

Handelsbez.: KOLEOS

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	v = 350	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 51 von 51

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RJB

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0684\*.. Handelsbez.: MITSUBISHI ASX

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 340	HA
271	x = 200	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 340	20	HA
27H	x = 250	y = 340	8	HA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand:09.01.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.



