zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 1 von 30

Fahrzeughersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A., FCA, FIAT, MERCEDES-BENZ,

NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A., OPEL /

VAUXHALL, RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

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		
NEV1701643208	ET43 PCD114,3 CB73,1	PA Ø73,1-Ø66,1	66,1		775	2200	06/25		
66,1									

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. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17A28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm

Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD	e2*2001/116*0314*,	63 - 92	215/65R16 98	11A; 245	Duster bis MJ2017;
	e2*2007/46*0030*		225/60R16 98	11A; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
SD	e2*2001/116*0314*,	66 - 92	215/65R16 98		Duster bis MJ2017;
	e2*2007/46*0030*		225/60R16 98		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17D30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 30

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FJL	e2*2007/46*0496*	66 - 125	215/65R16 106	, ,	TALENTO ab e2*2007/46*0497*01; TALENTO ab e2*2007/46*0496*01; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17D30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				11A; 26P	TALENTO ab e2*2007/46*0497*01; TALENTO ab e2*2007/46*0496*01; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17A28

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*	51 - 96	205/60R16 96	5IE	ab
			215/55R16 97	5IM	e2*2018/858*00014*05;
		55 - 96	205/55R16 94	5HI	Frontantrieb; inkl.
			215/50R16 94	5HI	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 3 von 30

Verkaufsbez	eichnung: CITAN,	CITAN T	OURER, E CITAN	TOURER, T-CLASS, I	EQT
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MFK	e2*2018/858*00014*	55 - 96	205/55R16 91		bis
			205/60R16 92		e2*2018/858*00014*04;
			215/50R16 90		Frontantrieb; inkl.
			215/55R16 93		Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/55R16 94		bis
			205/60R16 95		e2*2018/858*00015*04;
			215/50R16 94		Frontantrieb; inkl.
			215/55R16 93		Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/55R16 94	5HI	ab
			205/60R16 96	5IE	e2*2018/858*00015*05;
			215/50R16 94	5HI	Frontantrieb; inkl.
			215/55R16 97	5IM	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

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

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

für Typ: T31; ZE1; P12; C13; F15

Zubehör : D2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: NFK

Zubehör : C17A28

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : J4; 4

Zubehör : C17D30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : P12; T31; ZE1

110 Nm für Typ : NFK 113 Nm für Typ : C13 118 Nm für Typ : F15 160 Nm für Typ : J4; 4

zu V.1. ANLAGE: 6

Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 30

٧	erkaufs/	bezeichnun	ıg: N	IISSAN	JUKE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F15	e11*2007/46*0132*,	69 - 160	205/60R16 92		Schrägheck; 4-türig;
	e5*2007/46*1031*		215/55R16 93		Frontantrieb;
			225/55R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 160	215/60R16 95		12A; 51A; 71A; 721;
			225/60R16 98		725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: Nissan Leaf

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1	e9*2007/46*6537*	90	205/55R16 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R16 92		12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R16 90	11A; 26P	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R16 93	11A; 26P	76U
			215/60R16 95	11A; 26P	
			225/50R16 92	11A; 26P; 27I	
[			225/55R16 95	11A; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN PRIMASTAR, NV300** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J4			215/65R16 106	11A; 26P	Auflagen TALENTO ab e2*2007/46*0497*01; TALENTO ab e2*2007/46*0496*01; NV300 ab e2*98/14*0271*35; Primastar/NV300 ab NT35 5x114,3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76U

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN PRIMERA** 

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P12	e11*98/14*0183*	80 - 103	205/55R16 90		Kombi; Stufenheck;
			205/60R16 92		Schrägheck;
			215/55R16 93		10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16 92		11H; 12A; 51A; 71A;
			225/55R16 95		721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN X-TRAIL** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0432*	104 -127	215/65R16 98	0	Allradantrieb;
			225/60R16 98		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 5 von 30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4	e2*2007/46*0037*		215/65R16 106	11A; 26P	TALENTO ab e2*2007/46*0497*01; TALENTO ab e2*2007/46*0496*01; PRIMASTAR/NV300 ab NT11 5x114,3; NV300 ab e2*2007/46*0037*11; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76U

Verkaufsbezeichnung: PULSAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C13	e9*2007/46*3086*	81 - 140	195/60R16 89	120	Frontantrieb;
			205/55R16 91	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	12A	51A; 71A; 721; 725;
			215/55R16 93	12A	73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: TOWNSTAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00024*	51 - 96	205/60R16 96	5IE	ab
			215/55R16 97	5IM	e2*2018/858*00024*04;
		96	205/55R16 94	5HI	Frontantrieb; inkl.
			215/50R16 94	5HI	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
NFK	e2*2018/858*00024*	96	205/55R16 91		bis
			205/60R16 92		e2*2018/858*00024*03;
			215/50R16 90		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/55R16 94	5HI	ab
			205/60R16 96	5IE	e2*2018/858*00025*05;
			215/50R16 94	5HI	Frontantrieb; inkl.
			215/55R16 97		Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 30

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/55R16 94		bis
			215/55R16 93		e2*2018/858*00025*04;
		96	205/60R16 92	5GM	Frontantrieb; inkl.
			215/50R16 90	5GA	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17D30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: VIVARO-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2007/46*0575*	66 - 125	215/65R16 106	11A; 26P	TALENTO ab
X83	e1*98/14*0170*				e2*2007/46*0496*01;
					ab MJ. 2015; VIVARO-B
					ab e1*98/14*0170*30;
					VIVARO-B ab
					e1*2007/46*0575*12;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: SR; AG; Z; RFB; RFD; RFK; JZ

Zubehör : C17A28

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: T; JL; L

Zubehör : C17D30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : SR

110 Nm für Typ : AG 120 Nm für Typ : RFK

130 Nm für Typ: JZ erhöhtes Anzugsmoment; RFB; RFD; T; Z

erhöhtes Anzugsmoment 145 Nm für Typ : T 160 Nm für Typ : JL; L

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 30

Verkaufsbezeichnung:	KANGOO, KANGOO	VAN E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/60R16 96	124	bis
			215/55R16 97	12A	e2*2018/858*00001*06;
			225/50R16 96	12A	Frontantrieb; inkl.
			225/55R16 95	12A	Elektro;
		55 - 96	205/55R16 94	124; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/60R16 96	12N; 5IE	ab
			215/55R16 97	12A; 5IM	e2*2018/858*00001*07;
			225/50R16 96	11A; 12A; 248; 5IE	Frontantrieb; inkl.
			225/55R16 99	11A; 12A; 248	Elektro;
		55 - 96	205/55R16 94	12N; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C: 74A: 74P: 76U

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

VOIRGGIODOZO	101111ang. 1011100	<del>0, 10 110</del>	00 1744, 1841000	VAN E LEGIT ELLO	1410
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/55R16 94	12N; 5HI	ab
			205/60R16 96	12N; 5IE	e2*2018/858*00002*08;
			215/55R16 97	12A	Frontantrieb; inkl.
			225/50R16 96	11A; 12A; 248; 5IE	Elektro;
			225/55R16 99	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/55R16 94	124	bis
			215/55R16 93	12A	e2*2018/858*00002*07;
			225/55R16 95	12A	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	205/60R16 92	124; 5GM	Elektro;
			225/50R16 92	12A; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE

V CINAGISDOZC	ioninang. <b>LACCIT</b>	n, <b>L</b> aiii	3DE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/55R16 91	12M	Latitude (Stufenheck);
			205/60R16 92	12M	Frontantrieb;
		81 - 127	215/55R16 93	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	12A; 54F	51A; 71A; 721; 725;
			225/50R16 92	12A; 57T	729; 73C; 74A; 74P;
			225/55R16 95	12A	76U; MAO
		103	195/60R16	12T; 51G	
Т	e2*2001/116*0363*	110	205/55R16 91W	51J	Coupe; Frontantrieb;
			205/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 -127	215/55R16 93		12A; 51A; 71A; 721;
			215/60R16	51G	725; 73C; 74A; 74P;
			225/50R16 92W		76U; MAO
			225/55R16 95	54F	7

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 30

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*,	81 - 103	195/60R16	51G	Kombi; Schrägheck;
	e2*2007/46*0012*	81 - 110	205/55R16 91W	5GG; 51J	Frontantrieb;
			205/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 131	215/55R16 93		12A; 51A; 71A; 721;
			215/60R16	51G	725; 73C; 74A; 74P;
			225/50R16 92W	5GM	76U; MAO
			225/50R16 96		
			225/55R16 95	54F	

Verkaufsbezeichnung: LOGAN.SANDERO. DUSTER

V CINAUISDEZE	<u> </u>	<del>^</del>	D-:	A	A £1 =
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 110	215/65R16 98		Duster; Duster ab
			225/60R16 98	11A; 248	MJ2017; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					77E
SR	e2*2001/116*0323*	63 - 92	215/65R16 98	11A; 245	Duster bis MJ2017;
			225/60R16 98	11A; 24J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 77E
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 92	215/65R16 98		Duster bis MJ2017;
			225/60R16 98		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 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	195/55R16 91	121; 5GG	Kombi; Limousine;
			205/55R16	12A; 51G	Schräghecklimousine;
			205/55R16 94	11A; 12A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			215/50R16 94	11A; 12A; 26N; 26P	Hybrid;
			225/50R16 96	11A; 12A; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					MAO

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 9 von 30

Verkaufsbezeichnung:	MEGANE SCENIC
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JZ	e2*2001/116*0379*,	63 - 103	205/60R16 92	11A; 22I	erhöhtes
					Anzugsmoment
	e2*2007/46*0011*		215/55R16 93	11A; 22I	130 Nm; Scenic; Grand
			215/60R16 95	11A; 22I	Scenic; kurzer
			225/55R16 95	11A; 22B	Radstand; langer Radstand;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76U
JZ	e2*2001/116*0379*	81 - 97	205/60R16	11A; 27I; 51G	erhöhtes Anzugsmoment
			215/55R16 93	11A; 27I	130 Nm; Frontantrieb;
			215/60R16	11A; 27I; 51G	J-Cross; X-Mod;
			225/55R16 95	11A; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76U

Verkaufsbezeichnung: MEGANE,FLUENCE

Verkaufsbezeichnung: MEGANE,FLUENCE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	195/55R16 87	51J	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
	e2*2007/46*0010*		195/60R16 89	51J	130 Nm; Schrägheck; 4-	
			205/55R16 91		türig; Frontantrieb;	
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					725; 73C; 74A; 74P;	
					740; 76U; 846	
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 103	195/55R16 87	51J	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			195/60R16 89	51J	130 Nm; Coupe; 2-	
			205/55R16 91		türig; Frontantrieb;	
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					725; 73C; 74A; 74P;	
					740; 76U; 846	
Z	e2*2001/116*0373*	78 - 103	205/50R16 91		erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			205/55R16 91		130 Nm; Cabrio;	
			225/45R16 89		Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					725; 729; 73C; 74A;	
					74P; 740; 76U; 846	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 10 von 30

JENCE
JE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	195/55R16 87	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
	e2*2007/46*0010*		195/60R16 89	51J	130 Nm; Kombi;
			205/55R16 91		Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 846
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/55R16 91		erhöhtes
					Anzugsmoment
	e2*2007/46*0010*		205/60R16 92		130 Nm; Fluence
			215/55R16 93		(Stufenheck); 4-türig;
			215/60R16 95		Frontantrieb;
			225/50R16 92	57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 846

#### Verkaufsbezeichnung: RENAULT TRAFIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JL	e2*98/14*0213*	66 - 125	215/65R16 106	11A; 26P	TALENTO ab
L	e2*2007/46*0014*				e2*2007/46*0496*01;
					ab MJ. 2015; ab Mj.
					2015; TRAFIC ab
					e2*2007/46*0014*21;
					ab Mj. 2015; TRAFIC
					ab e2*98/14*0213*48;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76U

#### Verkaufsbezeichnung: RENAULT TRAFIC

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen	
	ırzeugtyp
JL	J , .

### Verkaufsbezeichnung: RENAULT ZOE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AG	e2*2007/46*0251*,	51	195/55R16 91	124	Frontantrieb; Elektro;
	e2*2007/46*0681*		205/50R16 91	11A; 12A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 12A; 245; 26P	51A; 71A; 721; 725;
			225/45R16 93	11A; 12A; 245; 26P	73C; 74A; 74P; 76U

**zu V.1. ANLAGE: 6** Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 30

Verkaufsbezeichnung: TALISMAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFD	e11*2007/46*2969*,	81 - 96	215/60R16 90	12Q	Kombi; Limousine;
	e2*2007/46*0653*		225/55R16 95	120	Frontantrieb;
			225/60R16 98	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	51A; 71A; 721; 725;
			235/60R16 100	11A; 12A; 26P	73C; 74A; 74P; 76U;
			245/50R16 97	11A; 12A; 248; 26N;	MAO
				26P	
			245/55R16 100	11A; 12A; 248; 26N;	
				26P	

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

**zu V.1. ANLAGE: 6** Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 30

- 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.
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 19.07.2025



Seite: 13 von 30

- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) 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.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lass en.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 30

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 15 von 30

- 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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 846) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 341mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 16 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: FFL

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0497\*..

Handelsbez.: TALENTO

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 17 von 30

### 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	lm Be	Im Bereich		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	y = 250	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN

Fahrzeugtyp: 4

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0037\*.. Handelsbez.: PRIMASTAR, NV300

Variante(n): NV300

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN

Fahrzeugtyp: J4

Genehm.Nr.: e2\*98/14\*0271\*..

Handelsbez.: NISSAN PRIMASTAR, NV300

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 20 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: F7

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0575\*..

Handelsbez.: VIVARO-B

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: X83

Genehm.Nr.: e1\*98/14\*0170\*.. Handelsbez.: VIVARO-B

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

# 22 100571\*0

# Gutachten 25-00224-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100571

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 30

### 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		VA
26P	x = 240		VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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	v = 320	27	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 30

### 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	lm Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: L

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0014\*.. Handelsbez.: RENAULT TRAFIC

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 26 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

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

Handelsbez.: TALISMAN

Variante(n):

### 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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 30

### 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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 28 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: JL

Genehm.Nr.: e2\*98/14\*0213\*.. Handelsbez.: RENAULT TRAFIC

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 29 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 30 von 30

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/FCA

Fahrzeugtyp: FJL

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0496\*..

Handelsbez.: TALENTO

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	v = 210	v = 230	HA

zu V.4. ANLAGE: RadabdeckungRadtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



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.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 241 bzw. 245	Zu Auflage 242 bzw. 246	hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrmichtung	Salveninano.	Fourtherno

Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Contraction of the second	Samuel Control of the	