zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 1 von 31

Fahrzeughersteller : CITROEN, FCA, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT, STELLANTIS

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
NEV1651620025	ET 20 PCD 5x108 CB 65,1	ohne	65,1		605	2200	05/25

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17B28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : F*HFX*; F*KFU*; F*KFV*; F*NFU*; F*8HX*; F*8HY*;

F*8HZ*; F*9HX*; F*9HZ*; H; J*HFX; J*KFU*; J*KFV*; J*NFS*;

J*NFU*; J*8HX*; J*8HZ*; J*9HZ*; L*****; 2

100 Nm für Typ: D

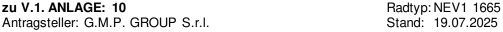
130 Nm für Typ: S***** erhöhtes Anzugsmoment; S erhöhtes

Anzugsmoment; S*8FN erhöhtes Anzugsmoment

135 Nm für Typ: B9 erhöhtes Anzugsmoment; R*RFJ* erhöhtes Anzugsmoment; R*RHL* erhöhtes Anzugsmoment; R*RHR* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HP* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HP* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HS* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HS* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HX* erhöhtes Anzugsmoment; R*6FY* erhöhtes Anzugsmoment; R*6FZ* erhöhtes Anzugsmoment; R*9HY* erhöhtes Anzugsmoment; R*9HZ* erhöhtes Anzugsmoment; SH**** erhöhtes Anzugsmoment; U***** erhöhtes Anzugsmoment; O erhöhte

Anzugsmoment; 7 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 10





Seite: 2 von 31

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B9	N129	55 - 82	205/55R16 91	5GG; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/60R16 92	5GM; 51J	135 Nm; Pkw
			215/55R16 93	11A; 245; 248	geschlossen; Lkw
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 5GM	geschl.Kasten (Serie);
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					751

Verkaufsbezeichnung: CITROEN BERLINGO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	e2*2001/116*0366*,	55 - 82	205/55R16 91	5GG; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
	e2*2007/46*0002*		205/60R16 92	5GM; 51J	135 Nm; Pkw
7****	e2*2001/116*0366*		215/55R16 93	11A; 245; 248	geschlossen; Lkw
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 5GM	geschl.Kasten (Serie);
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					751

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C-ELYSEE

			~		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e2*2007/46*0225*	53 - 85	185/55R16 83	11A; 245	Limousine;
			185/60R16 86	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			195/55R16 87	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71A; 721;
			205/50R16 87	11A; 24J; 248; 26N;	725; 73C; 74A
				26P; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C2

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichhang. Sittlock Cz							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
J*HFX	e2*2001/116*0283*	44 - 90	195/45R16 80		10B; 11B; 11G; 11H;			
J*KFU*	e2*2001/116*0344*		205/45R16 83	11A; 24M; 367	12A; 51A; 71A; 721;			
J*KFV*	e2*2001/116*0284*				725; 73C; 74A			
J*NFS*	e2*2001/116*0309*							
J*NFU*	e2*2001/116*0285*							
J*8HX*	e2*2001/116*0286*							
J*8HZ*	e2*2001/116*0316*							
J*9HZ*	e2*2001/116*0339*							

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



0.07.2020

Seite: 3 von 31

					OCILC. O VOIT OT
Verkaufsbeze	eichnung: CITROE	N C3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F*HFX*	e2*98/14*0256*	44 - 80	195/50R16	11A; 24M; 51G	Citroen C3; Citroen
F*KFU*	e2*2001/116*0289*		195/50R16 84	11A; 24M	C3 X-TR;
F*KFV*	e2*98/14*0257*		205/45R16 83		10B; 11B; 11G; 11H;
F*NFU*	e2*98/14*0258*				12A; 51A; 71A; 721;
F*8HX*	e2*98/14*0259*				725; 73C; 74A
F*8HY*	e2*98/14*0261*				
F*8HZ*	e2*2001/116*0317*				
F*9HX*	e2*2001/116*0318*				
E*0H7*	2*2001/116*0329*		1		

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2	e4*2007/46*1241*	60 - 96	195/55R16 87	12Q	Frontantrieb;
			195/60R16 89	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	12A	51A; 71A; 721; 725;
			205/60R16 92	12A	73C; 74A; 76U; 77E
			215/50R16 90	11A; 12A; 26P	
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3

verkadisbezeichhang. Citholin C3, D33									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
S****	e2*2007/46*0003*	44 - 88	185/55R16 83	51J	erhöhtes Anzugsmoment				
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; C3; C3 bis				
			195/55R16 87	11A; 22I	MJ2016; Schrägheck 4-				
			205/45R16 83	11A; 22I	türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76U; 77E				
S****	e2*2007/46*0003*	50 - 122	185/55R16 83	51J	erhöhtes Anzugsmoment				
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; DS3; Cabrio;				
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;				
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76U; 77E				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	44 - 88	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; C3; C3 bis
			195/55R16 87	11A; 22I	MJ2016; Schrägheck 4-
			205/45R16 83	11A; 22I	türig; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 31

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	50 - 85	185/55R16 83	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			185/60R16 86	121	130 Nm; C3 ab MJ2016;
			185/65R16 89	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	12A	51A; 71A; 721; 725;
			195/60R16 89	12A	73C; 74A; 740; 76U;
			205/50R16 87	12A	77E
			205/55R16 91	12A	
S	e2*2007/46*0003*	50 - 122	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PICASSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e2*2001/116*0371*	66 - 88	195/50R16 88		erhöhtes
					Anzugsmoment
SH****	e2*2001/116*0371*		195/55R16 87		135 Nm; Frontantrieb;
SH8FN	e24*2007/46*0029*		205/50R16 87	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PLURIEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2001/116*0266*	50 - 80	195/50R16 84	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	11A; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 744

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4

Verkaulsbeze	Verkadisbezeichhang. Cittlock 64							
0 , 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
L****	e2*2001/116*0302*	65 - 130	205/55R16 90		Coupe; Limousine; 2-			
			215/55R16 93	11A; 24M	türig; 4-türig;			
			225/50R16 92	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 73C; 74A			

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 5 von 31

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 CACTUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0	e2*2007/46*0440*	55 - 96	195/55R16 87		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 87	12T	135 Nm; C4 CACTUS;
					inkl. Facelift 2018;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 PICASSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U*****	e2*2001/116*0345*	80 - 120	205/55R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/60R16 92	51J	135 Nm; Grand C4
			215/55R16 93	11A; 24M	Picasso; C4 Picasso;
			225/50R16 92	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 75I; 76U

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R*RFJ*	e2*2001/116*0304*	80 - 152	215/55R16 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
R*RHL*	e2*2001/116*0315*		225/50R16 92		135 Nm;
R*RHR*	e2*2001/116*0306*				10B; 11B; 11G; 11H;
R*XFU*	e2*2001/116*0308*				12A; 51A; 71A; 721;
R*4HP*	e2*2001/116*0348*				725; 73C; 74A; 740;
R*4HR*	e2*2001/116*0354*				CC2
R*4HS*	e2*2001/116*0353*				
R*4HT*	e2*2001/116*0347*				
R*4HX*	e2*2001/116*0307*				
R*6FY*	e2*2001/116*0334*				
R*6FZ*	e2*2001/116*0303*				
R*9HY*	e2*2001/116*0335*				
R*9HZ*	e2*2001/116*0305*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN DS3, C3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*8FN	e24*2007/46*0028*	44 - 88	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; C3;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 4-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 31

Verkaufsbezeichnung: CITROEN DS3, C3

V OITAGGGGGC	Tormang.	200, 0	,,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*8FN	e24*2007/46*0028*	50 - 122	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17B28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO JUNIOR

Verkaufsbezei	cnnung: ALFA R	OMEO J	UNIOR			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FH1	e3*2018/858*00078*	100	215/65R16	98	11A; 24J; 248; 26B;	ALFA ROMEO JUNIOR;
					26N; 27H	mit
			225/60R16	98	11A; 24J; 248; 26B;	Radhausverbreiterung
					26J; 27H	(Flap) Serie;
			235/60R16	100	11A; 242; 245; 248;	Frontantrieb; Hybrid;
					26B; 26J; 27F	nicht Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74A; 76U;
	0+0040/050+00070+					77E
FH1	e3*2018/858*00078*	62	215/65R16	98	11A; 24J; 248; 26B;	ALFA ROMEO JUNIOR;
			207/207/2		26N; 27H	mit
			225/60R16	98	11A; 24J; 248; 26B;	Radhausverbreiterung
			207/207/2	100	26J; 27H	(Flap) Serie;
			235/60R16	100	11A; 242; 245; 248;	Frontantrieb; Elektro;
					26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74A; 76U; 77E
FUIA	e3*2018/858*00078*	100	045/05040	00	11 A . 04 I. 040. 00D.	
FH1	es 2016/656 00076	100	215/65R16	98	11A; 24J; 248; 26B;	ALFA ROMEO JUNIOR;
			225/60R16	00	26N	mit Dodhou overbroitorung
			225/6UR 16	90	11A; 24J; 244; 247;	Radhausverbreiterung
			005/00010	100	26B; 26J; 27H	(Flap) Serie;
			235/60R16	100	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb; Hybrid;
					26B; 26J; 27H	nicht Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 76U;
						77E 73C, 74A, 76C,
	1]	/ / C

zu V.1. ANLAGE: 10Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: NEV1 1665
Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 31

Verkaufsbezeichnung: FIAT 600, ABARTH 600e								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FH1	e3*2018/858*00078*	62	215/65R16 98	8	11A; 24J; 248; 26B;	FIAT 600; mit		
					26N; 27H	Radhausverbreiterung		
			225/60R16 98	8	11A; 24J; 248; 26B;	(Flap) Serie;		
				:	26N; 27H	Frontantrieb; Elektro;		
			235/60R16 10			10B; 11B; 11G; 11H;		
					26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74A; 76U;		
						77E		
FH1	e3*2018/858*00078*	74 - 100	215/65R16 98	8	11A; 24J; 248; 26B;	FIAT 600; mit		
					•	Radhausverbreiterung		
			225/60R16 98	l l		(Flap) Serie;		
						Frontantrieb; Hybrid;		
			235/60R16 10	l l		nicht Elektro;		
					26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74A; 76U;		
						77E		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17B28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm Verkaufsbezeichnung: CROSSLAND X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P7	e4*2007/46*1194*	60 - 96	195/55R16 87	121	Frontantrieb;
Monocab			195/60R16 89	121	10B; 11B; 11G; 11H;
С			195/65R16 91	12A	51A; 71A; 721; 725;
			205/60R16 92	12K	73C; 74A; 76U; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17B28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : K*****; 2; 2*****; 2*HFX; 2*HFY; 2*HFZ; 2*KFU*;

2*KFW*; 2*KFX; 2*NFU*; 2*NFZ*; 2*RFK*; 2*RFN*; 2*RFR; 2*RHY; 2*WJY; 2*WJZ; 2*8HX*; 2*8HZ*; 2*9HY*; 2*9HZ*; 3*NFU*; 3*RFJ*;

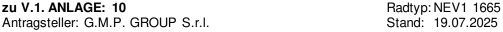
3*RFK*; 3*RFN*; 3*RHR* 100 Nm für Typ : D

135 Nm für Typ : B9 erhöhtes Anzugsmoment; C erhöhtes Anzugsmoment; W***** erhöhtes Anzugsmoment; 4^{*****} erhöhtes

Anzugsmoment; 4 erhöhtes Anzugsmoment; 7***** erhöhtes

Anzugsmoment; 7 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 10





Seite: 8 von 31

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B9	N128	55 - 82	205/55R16 91	5GG; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/60R16 92	5GM; 51J	135 Nm; Pkw
			215/55R16 93	11A; 245; 248	geschlossen; Lkw
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 5GM	geschl.Kasten (Serie);
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					751

Verkaufsbezeichnung: **PARTNER / RANCH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	e2*2001/116*0365*,	55 - 82	205/55R16 91	5GG; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
	e2*2007/46*0001*		205/60R16 92	5GM; 51J	135 Nm; Pkw
7****	e2*2001/116*0365*		215/55R16 93	11A; 245; 248	geschlossen; Lkw
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 5GM	geschl.Kasten (Serie);
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					751

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 1007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K****	e2*2001/116*0300*	50 - 80	195/45R16 80		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84		12A; 51A; 71A; 721;
			205/45R16 83		725; 73C; 74A; 744

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*RFK*	e2*2001/116*0269*	130	195/45R16 80W	11A; 22M	nur 206 RC;
			205/45R16 83	11A; 22I; 22M; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 9 von 31

Verkaufsbeze	ichnung: PEUGE	OT 206			Seite: 9 von 31
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*	40 - 66	195/45R16 80	11A; 22I; 24J	Pkw geschlossen;
2*HFY	e2*93/81*0169*		205/45R16	11A; 22I; 24J; 51G	nicht Kombi;
2*HFZ	e2*93/81*0168*,				10B; 11B; 11G; 11H;
	e2*98/14*0168*				12A; 51A; 71A; 721;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*				725; 73C; 74A
2*KFW*	e2*98/14*0237*				
2*KFX	e2*93/81*0170*				
2*NFZ*	e2*93/81*0171*,				
	e2*98/14*0171*				
2*RHY	e2*93/81*0174*,				
	e2*98/14*0174*				
2*WJY	e2*93/81*0085*,				
	e2*98/14*0085*				
2*WJZ	e2*93/81*0173*,				
	e2*98/14*0173*				
2*8HX*	e2*98/14*0250*				
2*8HZ*	e2*2001/116*0311*				
2*HFX	e2*98/14*0212*	44 - 100	195/45R16 80	11A; 22B; 24J	Kombi;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*		205/45R16 83	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
2*KFW*	e2*98/14*0237*				12A; 51A; 71A; 721;
2*NFU*	e2*98/14*0238*				725; 73C; 74A
2*RFN*	e2*98/14*0239*				
2*RHY	e2*98/14*0174*				
2*8HX*	e2*98/14*0250*				
2*8HZ*	e2*2001/116*0311*				
2*9HY*	e2*2001/116*0343*				
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*				
2*NFU*	e2*98/14*0238*	80 - 100	195/45R16-80	11A; 21B; 22B; 22L;	Pkw geschlossen;
2*RFN*	e2*98/14*0239*			24J; 24M	Cabrio; nicht Kombi;
2*RFR	e2*93/81*0172*		205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
2*9HY*	e2*2001/116*0343*			24C; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*				725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2****	e2*2001/116*0374*	44 - 55	195/45R16 80		Frontantrieb;
			195/50R16 84	11A; 22I; 22M; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			205/45R16 83	11A; 22M; 246	725; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 10 von 31

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 207

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 207							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
W****	e2*2001/116*0340*	54 - 128	195/55R16 87		erhöhtes			
			005/50540 07	444 041 044	Anzugsmoment			
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M	135 Nm; nicht			
					Escapade (Ausf. WU****); Kombi;			
					Frontantrieb; nicht			
					m.erhöhter			
					Bodenfreiheit;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
					740; 76U			
W****	e2*2001/116*0340*	66 - 88	195/55R16 87		erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			205/50R16 87		135 Nm; nur Escapade			
			205/55R16 91		(Ausf. WU****); Kombi;			
					Frontantrieb; mit			
					erhöhter			
					Bodenfreiheit;			
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
					740			
W****	e2*2001/116*0340*	50 - 128	195/55R16	51G	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
					135 Nm; Cabrio;			
					Schrägheck;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
					740; 76U			

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*2007/46*0070*	50 - 96	195/60R16 89	12T; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		68 - 96	205/55R16 89W	12T	135 Nm; Peugeot 2008;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 740; 76U;
					77E
С	e2*2007/46*0070*	50 - 115	205/45R16 87	11A; 26B; 26N; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm; Schrägheck;
					Peugeot 208;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76U; 77E

zu V.1. ANLAGE: 10Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: NEV1 1665
Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 31

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 301

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e2*2007/46*0224*.. 53 - 85 185/55R16 83 11A; 245 Limousine; 185/60R16 86 11A; 245; 26P; 27I Frontantrieb; 195/55R16 87 11A; 245; 248; 26P; 10B; 11B; 11G; 11H; 271 12A; 51A; 71A; 721; 205/50R16 87 11A; 24J; 248; 26N; 725; 73C; 74A 26P; 27B; 27H

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 307

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,	80 - 130	205/55R16	51G	Peugeot 307 CC;
	e2*98/14*0243*		215/55R16 93		Cabrio;
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*		225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
3*RFK*	e2*2001/116*0290*				12A; 51A; 71A; 721;
3*RFN*	e2*98/14*0244*				725; 73C; 74A; 76U
3*RHR*	e2*2001/116*0235*				

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 308

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 120	205/55R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	PCI	135 Nm; Kombi;
			225/50R16 92	PCI; 11A; 22I; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76T; 76U
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 120	205/55R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm; Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76T; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : STELLANTIS

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17B28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B

115 Nm (Mokka/Mokka-e) für Typ : U 120 Nm für Typ : C erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm (PEUGEOT 2008/e-2008) für Typ : U 120 Nm (PEUGEOT 208/e-208) für Typ : U 130 Nm für Typ : U erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 31

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e9*2007/46*6816*	57 - 114	195/70R16 94	11A; 248; 26P	Citroen C4; Citroen e-
			205/65R16 95	11A; 24J; 248; 26P	C4; Citroen C4 X;
			205/70R16 97	11A; 24J; 248; 26P	Citroen e-C4 X;
			215/65R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N	Elektro; inkl. Hybrid;
			225/60R16 98	11A; 24C; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			225/65R16 100	11A; 24C; 244; 26B;	725; 73C; 74A; 76U;
				26N; 27I	77E
			235/60R16 100	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: C3, e-C3, e-C3 AIRCROSS, C3 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*2018/858*00035*	53	215/65R16 98	11A; 246	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R16 98	11A; 24J; 248	120 Nm; C3
					AIRCROSS;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248; 26P	M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
0	-0*0010/050*00005*	74 400	045/05040 00	11.4 : 0.10	76U; 77E
С	e2*2018/858*00035*	74 - 100	215/65R16 98	11A; 246	erhöhtes
			005/00540 00	44.4 . 04.5 . 040	Anzugsmoment
			225/60R16 98	11A; 24J; 248	120 Nm; C3 AIRCROSS;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248; 26P	M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Frontantrieb;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740; 76U; 77E
	<u> </u>				700, 77L

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 13 von 31

Verkaufsbezeichnung: DS3, DS3 CROSSBACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	62 - 114	215/60R16 87	11A; 246; 248; 26N;	erhöhtes
				26P; 27B; 27H	Anzugsmoment
					130 Nm; DS3 / DS3
			215/65R16 98	11A; 246; 248; 26N;	CROSSBACK; DS3 /
				26P; 27B; 27H	DS3
					CROSSBACK Elektro;
			225/60R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27B; 27H	725; 73C; 74A; 740;
			235/60R16 100	11A; 242; 244; 245;	76U; 77E
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: FRONTERA

Verkaufsbezei	/erkautsbezeichnung: FRONTERA					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
С	e2*2018/858*00035*	74 - 100	215/65R16 98	12Q	erhöhtes Anzugsmoment	
			225/60R16 98	12A	120 Nm; FRONTERA; M.	
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248; 26P	zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76U; 77E	
С	e2*2018/858*00035*	53	215/65R16 98	12Q	erhöhtes Anzugsmoment	
			225/60R16 98	12A	120 Nm; FRONTERA; M.	
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248; 26P	zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76U; 77E	

Verkaufsbezeichnung: MOKKA

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
U	e2*2007/46*0639*	57 - 96	215/65R16 98	11A; 246; 248; 26P	Mokka; Mokka-e;	
			225/60R16 98	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/65R16 100	11A; 24J; 248; 26B	12A; 51A; 71A; 721;	
			235/60R16 100	11A; 242; 244; 245;	725; 73C; 74A; 76U	
				26B; 26N		

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 31

Verkaufsbezeichnung: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	55 - 100	195/50R16 84	, , , , ,	erhöhtes
				,	Anzugsmoment
					130 Nm; CORSA-F;
			195/55R16 87	11A; 24J; 244; 26B;	inkl. Corsa-e; inkl.
				26J; 27l	Hybrid;
			205/50R16 87	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R16 90	11A; 241; 244; 246;	725; 73C; 74A; 740;
				26B; 26J; 27B; 27H	76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	57 - 114	215/60R16 95	11A; 24J; 248; 26B	PEUGEOT 2008; PEUGEOT
			215/65R16 98	11A; 24J; 248; 26B	e-2008; Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 71A; 721;
			225/60R16 98	11A; 241; 246; 248;	725; 73C; 74A; 76U;
				26B	77E
			235/55R16 98	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
			235/60R16 100	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
U	e2*2007/46*0639*	55 - 100	195/55R16 87	11A; 248; 26J	PEUGEOT 208;
					PEUGEOT
			205/50R16 87	11A; 248; 26J; 27H	e-208; inkl. Hybrid;
			215/50R16 90	11A; 248; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 76U;
					77E; 97X

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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 10

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



.....

Radtyp: NEV1 1665

Seite: 15 von 31

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.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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 Betriebs anleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22l) 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.

zu V.1. ANLAGE: 10 Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Stand: 19.07.2025



Seite: 16 von 31

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch 24J) 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

zu V.1. ANLAGE: 10

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.



Stand: 19.07.2025

Radtyp: NEV1 1665

Seite: 17 von 31

- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 10 Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 31

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.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu 744) entnehmen.
- 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.
- Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser 75I) Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- Die Verwendung dieser Räder ist nur zulässig, wenn in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eine ET+32 eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist.
- CC2) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.
- Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, nicht zulässig.

Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 2

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1241*..

Handelsbez.: CITROEN C3 AIRCROSS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich		
	von [mm]	bis [mm]		
26P	x = 150	y = 150	VA	

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 20 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: C

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0070*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 275	y = 240	VA
271	x = 330	y = 320	HA
26B	x = 325	y = 290	VA
27B	x = 380	y = 370	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 290	25	VA
26N	x = 325	y = 290	8	VA
27F	x = 380	y = 370	25	HA
27H	x = 380	y = 370	8	HA

Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: D

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0224*.. Handelsbez.: PEUGEOT 301

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 260	VA
26P	x = 230	y = 210	VA
27B	x = 270	y = 310	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 260	8	VA
26J	x = 280	y = 260	25	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	24	HA

Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/FCA

Fahrzeugtyp: FH1

Genehm.Nr.: e3*2018/858*00078*.. Handelsbez.: FIAT 600, ABARTH 600e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 230	VA
26B	x = 310	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 280	8	VA
26J	x = 310	y = 280	30	VA
27H	x = 290	y = 320	8	HA
27F	x = 290	y = 320	25	HA

Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/FCA

Fahrzeugtyp: FH1

Genehm.Nr.: e3*2018/858*00078*.. Handelsbez.: ALFA ROMEO JUNIOR

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 270	y = 260	VA
26B	x = 320	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 310	30	VA
26N	x = 320	y = 310	8	VA
27F	x = 310	y = 280	30	HA
27H	x = 310	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*.. Handelsbez.: DS3, DS3 CROSSBACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 210	y = 210	VA
27B	x = 200	y = 300	HA
271	x = 150	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 200	y = 300	25	HA
27H	x = 200	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 285	y = 280	VA
26P	x = 235	y = 230	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 285	y = 280	15	VA
26N	x = 285	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 26 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: C

Genehm.Nr.: e2*2018/858*00035*..

Handelsbez.: C3, e-C3, e-C3 AIRCROSS, C3 AIRCROSS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..

Handelsbez.: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 200	25	VA
26N	x = 200	y = 200	8	VA
27F	x = 200	y = 250	10	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA

Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 28 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: C

Genehm.Nr.: e2*2018/858*00035*..

Handelsbez.: FRONTERA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 240	VA
26B	x = 310	y = 290	VA
271	x = 270	y = 280	HA
27B	x = 320	y = 330	HA

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 29 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..

Handelsbez.: MOKKA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 265	y = 245	VA
26B	x = 315	y = 295	VA
271	x = 270	y = 270	HA
27B	x = 320	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 295	15	VA
26N	x = 315	y = 295	8	VA
27F	x = 320	y = 320	25	HA
27H	x = 320	y = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 30 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 200	8	VA
26N	x = 200	y = 200	30	VA
27F	x = 200	y = 250	20	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 10Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 31 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6816*..

Handelsbez.: CITROEN C4, CITROEN e-C4, CITROEN C4 X, CITROEN e-C4 X

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 210	y = 280	HA
26U	x = 260	y = 330	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	8	VA
26J	x = 310	y = 300	30	VA
27H	x = 260	y = 330	8	HA
27F	x = 260	y = 330	20	HA