zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 1 von 29

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
EGX	EGX	ohne	65,1		585	2141	05/25
EGX	EGX	ohne	65,1		600	2100	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 : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 36 mm Zubehör : OE-Befestigung oder Kit: B225L36417-FLAT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : B9; D*RFN*; D*RHS*; D*RHY*; D*RHZ*; D*RLZ*;

D*XFX*; D*4HX*; D*6FZ*; F*HFX*; F*KFU*; F*KFV*; F*NFU*; F*8HX*; F*8HY*; F*8HZ*; F*9HX*; F*9HZ*; H; K; KF; L*****; R*RFJ*; R*RHL*; R*RHR*; R*XFU*; R*4HP*; R*4HR*; R*4HS*; R*4HT*; R*4HX*;

R*6FY*; R*6FZ*; R*9HY*; R*9HZ*; 2; 7; 7*****

100 Nm für Typ: D; N; N*5FL; S; S*****; SH; SH****; SH8FN; S*8FN

Verkaufsbezeichnung: BERLINGO

V 01114410D020	ionnang. Deite				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B9	N129	55 - 88	215/45R17 91	5GG	Pkw geschlossen; Lkw
			215/50R17 91	11A; 22I; 245; 248;	geschl.Kasten (Serie);
				5GG	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 94	11A; 245; 248	73C; 74C; 75I

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 2 von 29

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	e2*2001/116*0366*,	55 - 88	215/45R17 91	5GG	Pkw geschlossen; Lkw
	e2*2007/46*0002*		215/50R17 91	11A; 22I; 245; 248;	geschl.Kasten (Serie);
7****	e2*2001/116*0366*			5GG	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 94	11A; 245; 248	73C; 74C; 75I

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C-ELYSEE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e2*2007/46*0225*	53 - 85	195/45R17 81	11A; 245	Limousine;
			205/45R17 84	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27B; 27H	73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3

VOIRGGIODOZOI	ormang. Ormo	••			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F*HFX*	e2*98/14*0256*	44 - 80	205/40R17 80	11A; 24M	Citroen C3; Citroen
F*KFU*	e2*2001/116*0289*				C3 X-TR;
F*KFV*	e2*98/14*0257*				10B; 11B; 11G; 11H;
F*NFU*	e2*98/14*0258*				12A; 51A; 71A; 721;
F*8HX*	e2*98/14*0259*				73C; 74C
F*8HY*	e2*98/14*0261*				·
F*8HZ*	e2*2001/116*0317*				
F*9HX*	e2*2001/116*0318*				
F*9HZ*	e2*2001/116*0329*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2	e4*2007/46*1241*	60 - 96	195/55R17 88		Frontantrieb;
			205/50R17 89	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87		12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 26P	73C; 74C; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S****	e2*2007/46*0003*	44 - 88	195/45R17 85	51J	C3; C3 bis MJ2016;
			205/40R17 84	11A; 22I	Schrägheck 4-türig;
			205/45R17	11A; 22I; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 77E
S*****	e2*2007/46*0003*	50 - 122	195/45R17 85	51J	DS3; Cabrio;
			205/40R17 84	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R17	11A; 22I; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 77E

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 3 von 29

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO),
--	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	50 - 122	195/45R17 85	51J	DS3; Cabrio;
			205/40R17 84	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R17	11A; 22I; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 77E
S	e2*2007/46*0003*	44 - 88	195/45R17 85	51J	C3; C3 bis MJ2016;
			205/40R17 84	11A; 22I	Schrägheck 4-türig;
			205/45R17	11A; 22I; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 77E
S	e2*2007/46*0003*	50 - 85	195/45R17 81		C3 ab MJ2016;
			195/55R17 88		_10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 86V		12A; 51A; 71A; 721;
			215/45R17 87		73C; 74C; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PICASSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e2*2001/116*0371*	66 - 88	205/45R17 88		Frontantrieb;
SH****	e2*2001/116*0371*		215/40R17 87	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
SH8FN	e24*2007/46*0029*		215/45R17 87	11A; 245; 248	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PLURIEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2001/116*0266*	50 - 80	205/45R17 84	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 744

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L****	e2*2001/116*0302*	65 - 130	205/50R17 89	11A; 24M	Coupe; Limousine; 2-
			215/45R17 87W		türig; 4-türig;
			215/50R17 91	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C
N		68 - 115	205/50R17 89W		C4; Schrägheck 4-
N*5FL	e24*2007/46*0027*			248	türig; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245;	12A; 51A; 71A; 721;
				248	729; 73C; 74C; 76S

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4, DS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e2*2007/46*0040*	68 - 115	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 245;	C4; Schrägheck 4-
				248	türig; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245;	12A; 51A; 71A; 721;
				248	729; 73C; 74C; 76S

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 4 von 29

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4, DS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e2*2007/46*0040*	68 - 120	215/50R17 91	11A; 248	DS4; DS4 Crossback;
			215/55R17 94	11A; 248	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 76S

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

VEIKAUISDEZEI	crinarig. CITAGE	14 03			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D*RFN*	e2*98/14*0216*	66 - 152	225/45R17 90		Kombi; Limousine;
D*RHS*	e2*98/14*0249*				10B; 11B; 11G; 11H;
D*RHY*	e2*98/14*0219*				12A; 51A; 71A; 721;
D*RHZ*	e2*98/14*0220*				729; 73C; 74C; CC2
D*RLZ*	e2*98/14*0217*				
D*XFX*	e2*98/14*0218*				
D*4HX*	e2*98/14*0221*				
D*6FZ*	e2*98/14*0215*				
R*RFJ*	e2*2001/116*0304*	80 - 152	225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
R*RHL*	e2*2001/116*0315*				12A; 51A; 71A; 721;
R*RHR*	e2*2001/116*0306*				73C; 74C; CC2
R*XFU*	e2*2001/116*0308*				
R*4HP*	e2*2001/116*0348*				
R*4HR*	e2*2001/116*0354*				
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	195/45R17 85	51J	C3; Schrägheck 4-
			205/40R17 84	11A; 22I	türig; Frontantrieb;
			205/45R17	11A; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 77E
S*8FN	e24*2007/46*0028*	50 - 122	195/45R17 85	51J	DS3; Cabrio;
			205/40R17 84	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R17	11A; 22I; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN DS5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K	e2*2007/46*0092*,	82 - 120	225/50R17 94		Schrägheck;
	e2*2007/46*0093*		235/50R17 96	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 75I;
					76S; AER

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 5 von 29

Verkaufsbezeichnung: CITROEN DS5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KF	e2*2007/46*0156*	120	225/50R17	51G	Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 36 mm Zubehör : OE-Befestigung oder Kit: B225L36417-FLAT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO JUNIOR

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FH1	e3*2018/858*00078*		215/60R17 9	96	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	ALFA ROMEO JUNIOR;
			225/55R17 9)7	11A; 242; 245; 248; 26B; 26J; 27F	Radhausverbreiterung (Flap) Serie;
			235/55R17 9	99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 9	9	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74C; 76S; 77E; PDI
FH1	e3*2018/858*00078*	100	225/55R17 9)7	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H	ALFA ROMEO JUNIOR;
			245/50R17 9	99	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Hybrid; nicht Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74C; 76S; 77E; PDI
FH1	e3*2018/858*00078*	100	215/60R17 9		11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	ALFA ROMEO JUNIOR; mit
			225/55R17 9)7	11A; 242; 245; 248; 26B; 26J; 27F	Radhausverbreiterung (Flap) Serie;
			235/55R17 9	9	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Hybrid; nicht Elektro;
			245/50R17 9	99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74C; 76S; 77E; PDI

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 6 von 29

Verkaufsbeze	ichnung: FIAT 60	0, ABAR	TH 600e		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FH1	e3*2018/858*00078*	74 - 100	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	FIAT 600; mit
				26N; 27H	Radhausverbreiterung
			225/55R17 97	11A; 24C; 24M; 26B;	(Flap) Serie;
				26J; 27H	Frontantrieb; Hybrid;
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 247;	nicht Elektro;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26J; 27F	73C; 74C; 76S; 77E;
					PDI
FH1	e3*2018/858*00078*	62	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	FIAT 600; mit
				26N; 27H	Radhausverbreiterung
			225/55R17 97	11A; 24C; 24M; 26B;	(Flap) Serie;
				26J; 27H	Frontantrieb; Elektro;
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74C; 76S; 77E;
				26B: 26J: 27F	PDI

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 36 mm Zubehör : OE-Befestigung oder Kit: B225L36417-FLAT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm Verkaufsbezeichnung: CROSSLAND X

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
P7	e4*2007/46*1194*	60 - 96	195/55R17 88		Frontantrieb;		
Monocab					10B; 11B; 11G; 11H;		
С					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74C; 77E		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 36 mm Zubehör : OE-Befestigung oder Kit: B225L36417-FLAT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : B9; K*****; W*****; 0U; 0U****; 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*KFU*; 3*KFW*; 3*NFU*; 3*RFJ*; 3*RFK*; 3*RFN*; 3*RHR*; 3*RHS*; 3*RHY*; 3*8HZ*; 3*9HV*; 3*9HX*; 3*9HY*; 3*9HZ*; 4; 4*****;

7; 7****

100 Nm für Typ: C; D; HU

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 7 von 29

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B9	N128	55 - 88	215/45R17 91	5GG	Pkw geschlossen; Lkw
			215/50R17 91	11A; 22I; 245; 248;	geschl.Kasten (Serie);
				5GG	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 94	11A; 245; 248	73C; 74C; 75I

Verkaufsbezeichnung: PARTNER / RANCH

0,1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	e2*2001/116*0365*,	55 - 88	215/45R17 91	5GG	Pkw geschlossen; Lkw
	e2*2007/46*0001*		215/50R17 91	11A; 22I; 245; 248;	geschl.Kasten (Serie);
7****	e2*2001/116*0365*			5GG	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 94	11A; 245; 248	73C; 74C; 75I

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 1007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K****	e2*2001/116*0300*	50 - 80	195/40R17 81		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 744

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*RFK*	e2*2001/116*0269*	130	205/40R17	80W	11A; 22I; 22M; 24J;	nur 206 RC;
					24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17	79W	11A; 22I; 22L; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
					24M	73C; 74C
			215/40R17	83	11A; 22I; 22L; 24J;	
					24M; 54A	
2*HFX	e2*98/14*0212*	40 - 66	205/40R17	80	11A; 22B; 24C; 24D;	Pkw geschlossen;
2*HFY	e2*93/81*0169*				54F	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*					73C; 74C
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*					

Verkaufsbezeichnung:

2*RFN*

2*RFR

2*9HY*

2*9HZ*

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025

PEUGEOT 206



Seite: 8 von 29

Cabrio; nicht Kombi;

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71A; 721;

73C; 74C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*	44 - 100	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24J;	Kombi;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*			24M; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
2*KFW*	e2*98/14*0237*				12A; 51A; 71A; 721;
2*NFU*	e2*98/14*0238*				73C; 74C
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	205/40R17-80	11A; 21B; 22B; 22L;	Pkw geschlossen;

24C; 24M; 54A

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206+

e2*98/14*0239*..

e2*93/81*0172*..

e2*2001/116*0343*..

e2*2001/116*0310*..

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2****	e2*2001/116*0374*	44 - 55	195/40R17 81	11A; 22M; 246	Frontantrieb;
			205/40R17 80	11A; 22I; 22M; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246; 248	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 207

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	/	Auflagen z	zu Reifen	Auflagen
W****	e2*2001/116*0340*	66 - 88	205/45R17 88	8			nur Escapade (Ausf.
			215/40R17 87	7			WU****); Kombi;
			215/45R17 87	7			Frontantrieb; mit
							erhöhter
							Bodenfreiheit;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71A; 721;
							729; 73C; 74C
W****	e2*2001/116*0340*	54 - 128	205/45R17 88	8			nicht Escapade (Ausf.
			215/40R17 87	7	11A; 24J		WU****); Kombi;
			215/45R17 87	7	11A; 24J		Frontantrieb; nicht
							m.erhöhter
							Bodenfreiheit;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71A; 721;
							729; 73C; 74C
W****	e2*2001/116*0340*	50 - 128	205/45R17 88	8			Cabrio; Schrägheck;
			215/40R17 87	7	11A; 24J;	24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87	7	11A; 24J;	24M	10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71A; 721;
							729; 73C; 74C

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 9 von 29

F I			-	- · · ·
Verkaufsbezei	chnuna:	PEUGEO	T 208 2	งกกร

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*2007/46*0070*	50 - 121	195/45R17 85	11A; 26B; 26N; 5EG	Schrägheck; Peugeot
			205/45R17	51G	208; Frontantrieb;
			205/45R17 88	11A; 26B; 26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 77E
С	e2*2007/46*0070*	147 -153	205/45R17	12T; 51G	Schrägheck; Peugeot
					208; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74C; 77E; VFY

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 3008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HU	e2*2007/46*0094*	120	225/50R17	11A; 248; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 76S
0U	e2*2001/116*0377*	80 - 121	215/55R17 94	51J	Frontantrieb;
0U****	e2*2001/116*0377*		225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 76T

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 301

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e2*2007/46*0224*	53 - 85	195/45R17 81	11A; 245	Limousine;
			205/45R17 84	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27B; 27H	73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 307

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,	80 - 130	205/50R17 89	11A; 24J; 24M	Peugeot 307 CC;
	e2*98/14*0243*		215/45R17 87	11A; 24J	Cabrio;
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*		225/45R17 90	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
3*RFK*	e2*2001/116*0290*				12A; 51A; 71A; 721;
3*RFN*	e2*98/14*0244*				73C; 74C
3*RHR*	e2*2001/116*0235*				
3*KFU*	e2*2001/116*0288*	50 - 100	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	Limousine;
3*KFW*	e2*98/14*0242*	50 - 130	205/50R17 89	11A; 22l; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,		225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
	e2*98/14*0243*				73C; 74C
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*				
3*RFK*	e2*2001/116*0290*				
3*RFN*	e2*98/14*0244*				
3*RHR*	e2*2001/116*0235*				
3*RHS*	e2*98/14*0252*				
3*RHY*	e2*98/14*0245*				
3*8HZ*	e2*98/14*0251*				
3*9HV*	e2*2001/116*0333*				
3*9HX*	e2*2001/116*0301*				
3*9HY*	e2*2001/116*0299*				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*				

zu V.1. ANLAGE: 12 Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 10 von 29

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 307								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3*KFU*	e2*2001/116*0288*	50 - 103	205/50R17 89		Peugeot 307 SW; Kombi;				
3*KFW*	e2*98/14*0242*		215/45R17 87	5ET	10B; 11B; 11G; 11H;				
3*NFU*	e2*2001/116*0243*, e2*98/14*0243*		225/45R17 90	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74C				
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*								
3*RFN*	e2*98/14*0244*								
3*RHR*	e2*2001/116*0235*								
3*RHS*	e2*98/14*0252*								
3*RHY*	e2*98/14*0245*								
3*8HZ*	e2*98/14*0251*								
3*9HV*	e2*2001/116*0333*								
3*9HX*	e2*2001/116*0301*								
3*9HY*	e2*2001/116*0299*								

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 308**

3*9HZ*

e2*2001/116*0287*..

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 110	205/50R17 91	11A; 22I; 22M; 24M;	Schrägheck;
				51J	_Frontantrieb;
		66 - 115	215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22I; 22M; 24M	51A; 71A; 721; 73C;
					74C; 76S; 76T; PCI
4****	e2*2001/116*0362*	82 - 88	205/50R17 89	5FM; 51J	nur 308CC; Cabrio;
			205/50R17 93	51J	Frontantrieb;
		82 - 120	215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74C; 76S;
					76T; PCI
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 110	205/50R17 91	51J	Kombi; Frontantrieb;
			215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 120	225/45R17 91		12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74C; 76S; 76T;
					PCI

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : STELLANTIS

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 36 mm Zubehör : OE-Befestigung oder Kit: B225L36417-FLAT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : U

110 Nm für Typ: B

115 Nm (CORSA-F) für Typ: U 115 Nm (Mokka/Mokka-e) für Typ : U

120 Nm für Typ: C

120 Nm (PEUGEOT 208/e-208) für Typ : U 120 Nm (PEUGEOT 2008/e-2008) für Typ: U

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 11 von 29

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4, CITROEN e-C4, CITROEN C4 X, CITROEN e-C4 X					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
В	e9*2007/46*6816*	57 - 114	205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26J;	Citroen C4; Citroen e-	
				26P	C4; Citroen C4 X;	
			205/65R17 96	11A; 24J; 248; 26J;	Citroen e-C4 X;	
				26P	Frontantrieb; inkl.	
			215/60R17 96	11A; 24J; 244; 26J;	Elektro; inkl. Hybrid;	
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/55R17 97	11A; 24C; 244; 26J;	12A; 51A; 71A; 721;	
				26P; 27I	73C; 74C; 76S; 77E	
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 26B;		
				26J; 27B; 27H		

Verkaufsbezeichnung: C3. e-C3. e-C3 AIRCROSS. C3 AIRCROSS

VEIKAUISDEZEI	Verkaulsbezeichnung. C3, e-C3, e-C3 AIRCROSS, C3 AIRCROSS					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
С	e2*2018/858*00035*	53	225/55R17 97	11A; 24J; 248	C3 AIRCROSS; M. zusätz. Radabdeckung	
					Achse 2 (Flap);	
					Frontantrieb; Elektro;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					73C; 74C; 76S; 77E	
С	e2*2018/858*00035*	74 - 100	225/55R17 97	11A; 24J; 248	C3 AIRCROSS; M.	
					zusätz. Radabdeckung	
					Achse 2 (Flap);	
					Frontantrieb; inkl.	
					Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					73C; 74C; 76S; 77E	

Verkaufsbezeichnung: DS3, DS3 CROSSBACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	57 - 114	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	DS3 / DS3
				26N; 27B; 27H	CROSSBACK;
					DS3 / DS3
					CROSSBACK
			225/55R17 97	11A; 242; 244; 245;	Elektro; Frontantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26J; 27B; 27F	73C; 74C; 76S; 77E
			235/55R17 99	11A; 242; 244; 245;	1
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 12 von 29

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: FRONTERA					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
С	e2*2018/858*00035*	74 - 100	225/55R17 97	11A; 248	FRONTERA; M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74C; 76S; 77E	
С	e2*2018/858*00035*	53	225/55R17 97	11A; 248	FRONTERA; M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74C; 76S; 77E	

Verkaufsbezeichnung: MOKKA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	57 - 100	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26P	Mokka; Mokka-e;
			225/55R17 97	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 71A; 721;
			225/60R17 99	11A; 242; 245; 248;	73C; 74C; 76S
				26B	
			235/55R17 99	11A; 242; 244; 245;	
				26B; 26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
U	e2*2007/46*0639*	55 - 100	195/45R17 85	11A; 244; 245; 26B;	CORSA-F; inkl. Corsa-	
				26J	e; inkl. Hybrid;	
			205/45R17 84	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26J; 27I	12A; 51A; 71A; 721;	
			215/45R17 88	11A; 24J; 244; 26B;	73C; 74C; 77E	
				26J; 27H; 27I		

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	57 - 114	215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26B	PEUGEOT 2008; PEUGEOT
			215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B	e-2008; Frontantrieb;
			225/55R17 97	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			225/60R17 99	11A; 241; 244; 246;	73C; 74C; 76S; 77E
				26B; 26N; 27I	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N; 27I	
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N; 27I	

zu V.1. ANLAGE: 12 Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 13 von 29

Verkaufsbeze	ichnung: PEUGE	OT 208, 2	2008		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	55 - 100	205/45R17 84	11A; 248; 26J	PEUGEOT 208; PEUGEOT
			215/40R17 83	11A; 248; 26J; 27H	e-208; inkl. Hybrid;
			215/45R17 87	11A; 248; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;

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 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.
- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 14 von 29

- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 15 von 29

Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 16 von 29

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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 lassen.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 17 von 29

- 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.
- 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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 97X) 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.
- AER) Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen, die ab Werk mit der Reifengröße 215/55R16 ausgerüstet sind.
- CC2) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.
- PCI) Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VFY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 323 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 18 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 2

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

Handelsbez.: CITROEN C3 AIRCROSS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 19 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: K

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0092*.. Handelsbez.: CITROEN DS5

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 350	y = 300	29	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 20 von 29

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]	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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 21 von 29

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 im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 22 von 29

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		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: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 23 von 29

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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260		VA
26B	x = 310		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

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 24 von 29

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]	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 Be	Im Bereich		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: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 25 von 29

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	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 Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 26 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

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

Handelsbez.: MOKKA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 27 von 29

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 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	25	VA
26N	x = 200	y = 200	8	VA
27F	x = 200	y = 250	10	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 28 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/PSA

Fahrzeugtyp: U

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 12Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 29 von 29

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 = 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.4. ANLAGE: Radabdeckung

Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



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
Fahrmachung	F suprements	Fahrrichung

Hinterachse		
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
11 1/1	11 11/1	Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
2 de la constante de la consta		