

ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Fahrzeughersteller : CITROEN, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 13
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
108/D	LK108/D	ohne Ring	65,1		615	1975	11//02

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad
 Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F*HFX*	e2*98/14*0256*..	44 -80	185/60R15 84	24J; 24M; 660	Citroen C3; Citroen C3 X-TR; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q
F*KFU*	e2*2001/116*0289*..		195/50R15 82	22B; 24J; 24M	
F*KFV*	e2*98/14*0257*..				
F*NFU*	e2*98/14*0258*..				
F*8HX*	e2*98/14*0259*..				
F*8HY*	e2*98/14*0261*..				

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66 -103	195/65R15	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74H; 76Q; CC2
D*RHS*	e2*98/14*0249*..		205/60R15 91		
D*RHY*	e2*98/14*0219*..		205/65R15	51G	
D*RHZ*	e2*98/14*0220*..		215/60R15 94	80L	
D*RLZ*	e2*98/14*0217*..				
D*4HX*	e2*98/14*0221*..				
D*6FZ*	e2*98/14*0215*..				

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN PICASSO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C	e2*98/14*0153*..	65 -100	185/65R15-88	22L; 662	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
X 1	G411	50 -89	195/55R15-84	CBT; bis 1000kg zul.Achslast; 22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H	
			205/50R15-85	CBT; bis 1000kg zul.Achslast; 22B; 24C		
			205/55R15-87	bis 1050kg zul.Achslast; 22B; 24C		
			66 -98	185/65R15		22B; 24J; 51G; 662
			66 -112	195/55R15		22B; 24J; 51G
			80 -108	205/60R15		22B; 24C; 51G
			98 -112	205/55R15		22B; 24C; 51G

ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X14H	e2*93/81*0154*..	55 -66	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X16G	e2*93/81*0070*..		195/60R15-87	24J	
X17E	e2*93/81*0018*..		205/55R15-87	22B; 24C	
			205/60R15-90	22B; 24C	
X17F	e2*93/81*0017*..	68	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	24J	
			205/55R15-87	22B; 24C	
			205/60R15-90	22B; 24C	
X15E, X15E/A	e2*93/81*0014*..	89	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	24J	
			205/55R15-87	22B; 24C	
			205/60R15-90	22B; 24C	
X11E, X11E/A, X12E..	e2*93/81*0013*..	74	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	24J	
			205/55R15-87	22B; 24C	
			205/60R15-90	22B; 24C	
X16E, X16E/A	e2*93/81*0016*..	108	205/60R15	22B; 24C; 51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X13E, X13E/A	e2*93/81*0015*..	98	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	24J	
			205/55R15-87	22B; 24C	
			205/60R15-90	22B; 24C	
X15C, X16C	e2*93/81*0019*..	81	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	
X11A, X17A, X19B	e2*93/81*0001*..	74	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	
X14A, X17B	e2*93/81*0002*..	89	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	
X15B	e2*93/81*0007*..	50	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	
X12B	e2*93/81*0003*..	55 -66	205/50R15-85	22B; 24C	Limousine; Frontantrieb;
X12D	e2*93/81*0065*..		205/55R15-87	22B; 24C	
X12F	e2*93/81*0069*..	65 -66	195/55R15-84	22B; 24J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X16A, X13C	e2*93/81*0005*..	51	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	

ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X14B, X18E	e2*93/81*0006*..	66	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	
X18A	e2*93/81*0004*..	68	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	22B; 24C	
			205/55R15-87	22B; 24C	
X19C, X19E	e2*93/81*0020*..	97	185/65R15	22B; 24J; 51G; 662	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			205/55R15-87	22B; 24C	
X14F, X15F	e2*93/81*0008*..	110	205/55R15-87	22B; 24C	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X16D, X11F	e2*93/81*0021*..	108	205/60R15	22B; 24C; 51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X18D, X11G, X13G..	e2*93/81*0022*..	80	205/60R15	22B; 24C; 51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X12H, X13H	e2*93/81*0131*..	81	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	24J	
			205/55R15-87	22B; 24C	
			205/60R15-90	22B; 24C	
X12G X15G	e2*93/81*0067*..	80	205/60R15	22B; 24C; 51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X*BFZ X*DHW X*DHX X*LFX X*LFY X*P8C X*RFV X*RFX X*RGX X*RHY X*RHZ	e2*98/14*0116*..	55 - 98	185/65R15	51G; 662	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
	e2*98/14*0123*..		195/60R15-88	51J	
	e2*98/14*0124*..				
	e2*98/14*0117*..				
	e2*98/14*0118*..				
	e2*98/14*0125*..				
	e2*98/14*0120*..				
	e2*98/14*0119*..				
	e2*98/14*0121*..				
	e2*98/14*0191*..				
e2*98/14*0180*..					

Teilegutachten 366-0661-02-MURD-TG/N1



ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA(X2-Facelift)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X*BFZ	e2*93/81*0116*..	55 - 98	185/65R15	51G; 662	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
X*DHW	e2*93/81*0123*..		195/60R15-88	51J	
X*DHX	e2*93/81*0124*..				
X*LFX	e2*93/81*0117*..				
X*LFY	e2*93/81*0118*..				
X*P8C	e2*93/81*0125*..				
X*RFV	e2*93/81*0120*..				
X*RFX	e2*93/81*0119*..				
X*RGX	e2*93/81*0121*..				
X*RHY	e2*93/81*0191*..				
X*RHZ	e2*93/81*0180*..				

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XSARA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
N*A9A*	e2*93/81*0112*..	42 - 98	195/50R15-82	22B	nur bis e2*98/14*0189*01; Kombi; Coupe; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H		
N*DHV*	e2*93/81*0114*..		195/55R15	22B; 22D; 367; 51G			
N*DHY*	e2*93/81*0115*.., e2*98/14*0115*..						
N*DJY*	e2*93/81*0113*..						
N*KFX	e2*93/81*0104*.., e2*98/14*0104*..						
N*LFX*	e2*93/81*0106*.., e2*98/14*0106*..						
N*LFY	e2*93/81*0108*.., e2*98/14*0108*..						
N*LFZ	e2*93/81*0107*.., e2*98/14*0107*..						
N*NFZ	e2*93/81*0105*.., e2*98/14*0105*..						
N*RFV	e2*93/81*0109*.., e2*98/14*0109*..						
N*RHY	e2*93/81*0189*.., e2*98/14*0189*..						
N*VJZ*	e2*93/81*0111*.., e2*98/14*0111*..						
N*WJZ	e2*93/81*0175*.., e2*98/14*0175*..						
N*KFW*	e2*98/14*0232*..		50 - 120	195/55R15		51G	ab e2*98/14*0189*02; ab e2*98/14*0110*02; Kombi; Coupe; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
N*NFU*	e2*98/14*0233*..						
N*RFN*	e2*98/14*0234*..						
N*RFS	e2*98/14*0110*..						
N*RHY	e2*98/14*0189*..						
N*RHZ*	e2*98/14*0236*..						
N*WJY*	e2*98/14*0128*..						
N*8HZ*	e2*2001/116*0268*..						

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*..	40 -66	185/55R15-81	22B; 22F; 24C; 24D; 663	Pkw geschlossen; nicht Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
2*HFY	e2*93/81*0169*..		195/50R15-82	22B; 22F; 24C; 24D	
2*HFZ	e2*93/81*0168*..		215/45R15-84	22B; 22F; 24C; 24D	
2*KFU*	e2*98/14*0168*..	66	195/55R15	21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 51G	
2*KFW*	e2*2001/116*0291*..				
2*KFX	e2*98/14*0237*..				
2*KFX	e2*93/81*0170*..				
2*NFZ*	e2*93/81*0171*..				
2*RHY	e2*98/14*0171*..				
2*RHY	e2*93/81*0174*..				
2*WJY	e2*98/14*0174*..				
2*WJY	e2*93/81*0085*..	80 -100	185/55R15-82	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 663	Pkw geschlossen; Cabrio; nicht Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q
2*WJZ	e2*98/14*0085*..		195/50R15-82	21B; 22B; 22L; 24C; 24D	
2*WJZ	e2*93/81*0173*..		195/55R15	21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 51G	
2*8HX*	e2*98/14*0173*..		205/50R15-86	21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D	
2*8HX*	e2*98/14*0250*..	215/45R15-84	21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D		
2*HFX	e2*98/14*0212*..	44 -80	185/55R15 82	22B; 24J; 24M; 663	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q
2*KFU*	e2*2001/116*0291*..	44 -100	195/50R15 82	22B; 24C; 24M	
2*KFW*	e2*98/14*0237*..		195/55R15 85	22B; 24C; 24M; 54F	
2*NFU*	e2*98/14*0238*..	44 -100	205/50R15 86	21B; 22B; 24C; 24M	
2*RFN*	e2*98/14*0239*..		215/45R15 84	22B; 24C; 24M	
2*RHY	e2*98/14*0174*..				
2*8HX*	e2*98/14*0250*..				
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*..				

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7	G264	89	195/50R15-82	12A; 22B	ab Nachtrag 1; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H	
7A	G264		195/55R15-84	12A; 22B		
			215/45R15-82	12A; 22B		
			89 -112	185/55R15		12A; 51G; 663
			110 -112	195/55R15		12A; 22B; 51G
7D	G720	74	215/45R15-82	21B; 22B; 24M; 33H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H	
		89	215/45R15-82	21B; 22B; 24M		
7	G264	44 -74	185/55R15-81	12A; 33H; 663	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H	
			7A	205/45R15-81		12A; 22B; 33H
				215/45R15-82		12A; 22B; 33H

ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7*A9A	e2*93/81*0144*..	43 -98	185/55R15 82	21B; 22B; 51J; 663	Cabrio; Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
7*DHV	e2*93/81*0167*..				
7*DHY	e2*93/81*0145*..				
7*DJY	e2*93/81*0146*..				
7*KFW*	e2*98/14*0240*..				
7*KFX	e2*93/81*0147*..				
7*LFY*	e2*93/81*0148*..				
	e2*98/14*0148*..				
7*LFZ	e2*93/81*0149*..				
7*NFT*	e2*98/14*0241*..				
7*NFZ	e2*93/81*0150*..				
7*RFV	e2*93/81*0151*..				
7*RHY	e2*93/81*0081*..				
7*RHY*	e2*98/14*0081*..				
7*WJY	e2*93/81*0086*..				
	e2*98/14*0086*..				
7*WJZ	e2*93/81*0190*..				

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 307**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50 -80	195/65R15 91	22B; 24J; 24M	Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q
3*KFW*	e2*98/14*0242*..		205/60R15 91	22B; 24J; 24M	
3*NFU*	e2*98/14*0243*..				
3*RHY*	e2*98/14*0245*..				
3*8HZ*	e2*98/14*0251*..				
3*9HY*	e2*2001/116*0299*..				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..				
3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50 -80	195/65R15 91	24J; 24M	Peugeot 307 SW; Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q
3*KFW*	e2*98/14*0242*..		205/60R15 91		
3*NFU*	e2*98/14*0243*..				
3*RHY*	e2*98/14*0245*..				
3*8HZ*	e2*98/14*0251*..				
3*9HY*	e2*2001/116*0299*..				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..				

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 309**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
10 A	E042	40 -88	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 362; 663	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
3 A	E042/1	44 -88	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 362; 663	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
10 C	E452	40 -94	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 362; 663	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
3 C	E452/1	44 -108	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 362; 663	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H

ANLAGE: 1
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
 Stand: 26.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
15 B	E666	47 -116	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
			205/50R15-85	RAQ; 21M; 22B	
15 B	E666/1	47 -108	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
			205/50R15-85	RAQ; 21M; 22B	
4 B	E666/2	47 -112	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	
			195/55R15-84	RAQ; 22B	
			205/50R15-85	RAQ; 22B	
15 E	E815	47 -88	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
			205/50R15-85	RAQ; 21M; 22B	
15 E	E815/1	47 -88	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15-84	RAQ; 22B	
			205/50R15-85	RAQ; 21M; 22B	
4 E	E815/2	47 -89	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
			205/50R15-85	RAQ; 21M; 22B	

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8*BFZ	e2*93/81*0024*.. e2*98/14*0024*..	55 -99	205/60R15 91		Limousine; Frontantrieb;
		55 -108	195/65R15	51G	
8*DHW	e2*93/81*0023*..	99 -152	205/60R15	51G	10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q; FGC
8*DHX	e2*93/81*0027*..				
8*D8B	e2*93/81*0028*..				
8*LFX	e2*93/81*0155*.. e2*98/14*0155*..				
8*LFY	e2*93/81*0026*.. e2*98/14*0026*..				
8*P8C	e2*93/81*0029*..				
8*RFN*	e2*98/14*0223*..				
8*DHW	e2*93/81*0023*..	55 -99	205/60R15 91	22B	Kombi; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q; FGC
8*DHX	e2*93/81*0027*..	55 -108	195/65R15	51G	
8*LFX	e2*93/81*0155*.. e2*98/14*0155*..	99 -152	205/60R15	22B; 51G	
8*LFY	e2*93/81*0026*.. e2*98/14*0026*..				
8*P8C	e2*93/81*0029*..				
8*DHW	e2*93/81*0023*..	55 -81	195/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 75K; 76Q
8*LFX	e2*93/81*0155*..		205/60R15-91	22B	
8*LFY	e2*93/81*0026*..				

ANLAGE: 1
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1
Stand: 26.02.2005

Seite: 8 von 10

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8*BFZ 8*DHW 8*LFX 8*LFY	e2*93/81*0024*.. e2*93/81*0023*.. e2*93/81*0155*.. e2*93/81*0026*..	55 -81	195/65R15 205/60R15-91	51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 75K; 76Q
8*RFN*	e2*98/14*0223*..	97 -100	205/60R15	51G	Coupe; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten..
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 1

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1

Stand: 26.02.2005

Seite: 9 von 10

- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges, freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung der Reifengrößen ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 660) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
MICHELIN
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 662) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL; BRIDGESTONE (H, V, Z); CONTINENTAL (H, V, Z); GOODYEAR (H, V, Z); KLEBER C651 H/V; TOYO (H, V, Z); YOKOHAMA A509
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 663) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW

ANLAGE: 1

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G3-1

Stand: 26.02.2005

Seite: 10 von 10

(M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL MS*plus 3 bzw. MS*plus 44, YOKOHAMA A510.

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden. Beim Einbau in Sonderräder sind die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 75K) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 80L) Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- CBT) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 185/65R15 in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).
- CC2) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- RAQ) Durch Nacharbeit der Brems- bzw. ABS-Leitungen sowie deren Halterungen in den vorderen Radhäusern ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.