ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : CITROEN, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 15

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitten loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
108/D	W051655 4x108/D	ohne	65,1		570	1975	07/05
108/D	W051655 4x108/D	ohne	65,1		615	1937	07/05

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITROEN BERLINGO

VEIRAUISDEZE	ionnang. Onto	IN DEIXEL	1100		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G*KFW	e2*2001/116*0275*.	44 - 80	185/55R15 86	PC5; 5EM	Pkw geschlossen;
G*NFU*	e2*2001/116*0276*.		185/65R15	51G	Lkw geschl.Kasten
G*RHY*	e2*2001/116*0278*.				(Serie);
G*WJY	e2*2001/116*0277*.				Frontantrieb;
G*9HW*	e2*2001/116*0338*				10B; 11G; 11H; 11K;
G*9HX*	e2*2001/116*0321*				12A; 51A; 54F; 71K;
M 59 GL	L161				723; 73C; 74A; 74H;
M 59 GN	L159				744
M*HDZ	e2*98/14*0057*				
M*HFX*	e2*98/14*0224*				
M*KFW*	e2*98/14*0225*				
M*KFX	e2*98/14*0058*				
M*LFX	e2*98/14*0132*				
M*NFU*	e2*98/14*0226*				
M*RHY	e2*98/14*0201*				
M*WJY*	e2*98/14*0227*				
M*WJZ	e2*98/14*0181*				
M59	L080				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C2

* 01.11aa.000_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J*HFX	e2*2001/116*0283*	44 - 80	185/55R15 82	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
J*KFU*	e2*2001/116*0344*		195/50R15 82	24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
J*KFV*	e2*2001/116*0284*		195/55R15 85	24J; 24M; 54A	73C; 74A; 74H; 76Q
J*NFU*	e2*2001/116*0285*				
J*8HX*	e2*2001/116*0286*				
J*8HZ*	e2*2001/116*0316*				

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 2 von 13

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F*HFX*	e2*98/14*0256*	44 - 80	185/60R15 84	24J; 24M	Citroen C3; Citroen
F*KFU*	e2*2001/116*0289*		195/50R15 82	22I; 24J; 24M	C3 X-TR;
F*KFV*	e2*98/14*0257*				10B; 11G; 11H; 11K;
F*NFU*	e2*98/14*0258*				12A; 51A; 71K; 723;
F*8HX*	e2*98/14*0259*				73C; 74A; 74H; 744;
F*8HY*	e2*98/14*0261*				76Q
F*8HZ*	e2*2001/116*0317*				
F*9HX*	e2*2001/116*0318*				
F*9HZ*	e2*2001/116*0329*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PLURIEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2001/116*0266*	50 - 80	185/65R15 88	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15 88	22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88	22B; 24D; 24J	73C; 74A; 74H; 744;
			205/60R15 91	22B; 24D; 24J	76Q

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e2*2001/116*0302*	65 - 80	195/65R15 91		Coupe; Limousine; 2-
			205/60R15 91	24M	türig; 4-türig;
			215/60R15 94	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R15 92	22I; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 76Q

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D*RFN*	e2*98/14*0216*	66 - 103	195/65R15	51G	Kombi; Limousine;
D*RHS*	e2*98/14*0249*		205/60R15 91		10B; 11G; 11H; 11K;
D*RHY*	e2*98/14*0219*		205/65R15	51G	12A; 51A; 71K; 723;
D*RHZ*	e2*98/14*0220*		215/60R15 94	80L	729; 73C; 74A; 74H;
D*RLZ*	e2*98/14*0217*				76Q; CC2
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	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: CITROEN SAXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*NFT	e2*98/14*0209*	72 - 87	195/45R15	21B; 22B; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
S*NFX	e2*93/81*0036*,		195/50R15-82	21B; 21L; 22B; 367	12A; 51A; 71K; 723;
	e2*98/14*0036*		205/45R15-81	21B; 22B; 24M; 367	73C; 74A; 74H

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung:	CITROEN XANTIA
----------------------	----------------

Verkaufsbeze		DEN XANT			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X 1	G411	65 - 89	195/55R15-84	bis 1000kg zul.Achslast; 22B; 24J	Limousine; Frontantrieb;
			205/50R15-85	bis 1000kg zul.Achslast; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15-87	bis 1050kg zul.Achslast; 22B; 24C	73C; 74A; 74H
		66	195/55R15	22B; 24J; 51G	
		89 - 112	195/55R15	22B; 24J; 51G	
		112	205/55R15	22B; 24C; 51G	
X*BFZ	e2*93/81*0116*,	55 - 98	185/65R15	51G	Kombi; Limousine;
	e2*98/14*0116*		195/60R15-88	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
X*DHW	e2*93/81*0123*,		205/55R15-88		12A; 51A; 71K; 723;
	e2*98/14*0123*	55 - 108	205/60R15-91		73C; 74A; 74H
X*DHX	e2*93/81*0124*,				
	e2*98/14*0124*				
X*LFX	e2*93/81*0117*,				
	e2*98/14*0117*				
X*LFY	e2*93/81*0118*,				
	e2*98/14*0118*				
X*P8C	e2*93/81*0125*,				
V*DE\/	e2*98/14*0125*				
X*RFV	e2*93/81*0120*,				
V*DEV	e2*98/14*0120* e2*93/81*0119*,				
X*RFX	e2*98/14*0119*				
X*RGX	e2*93/81*0121*,				
X NGX	e2*98/14*0121*				
X*RHY	e2*93/81*0191*,				
X IXIII	e2*98/14*0191*				
X*RHZ	e2*93/81*0180*,				
/ · · · · · <u>-</u>	e2*98/14*0180*				
X*XFZ	e2*93/81*0122*	140	205/60R15	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X11A,	e2*93/81*0001*	74	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine;
X17A,			205/50R15-85	22B; 24C	Frontantrieb;
X19B			205/55R15-87	22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X11E,	e2*93/81*0013*	74	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X11E/A,			195/60R15-87		10B; 11G; 11H; 11K;
X12E			205/55R15-87	22B; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			205/60R15-90	22B; 24J	73C; 74A; 74H
X12B	e2*93/81*0003*	55 - 66	205/50R15-85	22B; 24C	Limousine;
X12D	e2*93/81*0065*		205/55R15-87	22B; 24C	Frontantrieb;
X12F	e2*93/81*0069*	65 - 66	195/55R15-84	22B; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
V400	0+00/04+000=+	00	005/005 1 5	540	73C; 74A; 74H
X12G	e2*93/81*0067*	80	205/60R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X15G					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H
					130, 140, 1411

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 4 von 13

Fahrzeugtyp		DEN XANT	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X12H,	e2*93/81*0131*	81	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X12H, X13H	62 93/61 0131	01	195/60R15-87	516	
АТЗП			205/55R15-87	22B; 24J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;
				-	
VAOE	-2*02/04*0045*	00	205/60R15-90	22B; 24J	73C; 74A; 74H
X13E,	e2*93/81*0015*	98	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X13E/A			195/60R15-87	000 041	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87	22B; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
	2122/2112222		205/60R15-90	22B; 24J	73C; 74A; 74H
X14A,	e2*93/81*0002*	89	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine;
X17B			205/50R15-85	22B; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X14B,	e2*93/81*0006*	66	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine;
X18E			205/50R15-85	22B; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X14F,	e2*93/81*0008*	110	205/55R15	51G	Limousine;
X15F					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X14H	e2*93/81*0154*	55 - 66	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X16G	e2*93/81*0070*		195/60R15-87		10B; 11G; 11H; 11K;
X17E	e2*93/81*0018*		205/55R15-87	22B; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			205/60R15-90	22B; 24J	73C; 74A; 74H
X15B	e2*93/81*0007*	50	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine;
			205/50R15-85	22B; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X15E,	e2*93/81*0014*	89	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X15E/A			195/60R15-87		10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87	22B; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			205/60R15-90	22B; 24J	73C; 74A; 74H
X16A,	e2*93/81*0005*	51	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine;
X13C			205/50R15-85	22B; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X16D,	e2*93/81*0021*	108	205/60R15	51G	Limousine;
X11F					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X16E,	e2*93/81*0016*	108	205/60R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
X16E/A					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung:	CITROEN XANTIA
----------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X17F	e2*93/81*0017*	68	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb;
			195/60R15-87		10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87	22B; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			205/60R15-90	22B; 24J	73C; 74A; 74H
X18A	e2*93/81*0004*	68	195/55R15-84	22B; 24J	Limousine;
			205/50R15-85	22B; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X18D,	e2*93/81*0022*	80	205/60R15	51G	Limousine;
X11G,					Frontantrieb;
X13G					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
X19C,	e2*93/81*0020*	97	185/65R15	51G	Limousine;
X19E			205/55R15-87	22B; 24J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XSARA

verkauisbeze	eichnung. Citro	IN YOAK	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*A9A*	e2*93/81*0112*	42 - 98	195/50R15-82		nur bis
N*DHV*	e2*93/81*0114*	42 - 120	195/55R15-84		e2*98/14*0189*01;
N*DHY*	e2*93/81*0115*,				nur bis
	e2*98/14*0115*				e2*98/14*0110*01;
N*DJY*	e2*93/81*0113*				Kombi; Coupe;
N*KFX	e2*93/81*0104*,				Limousine;
	e2*98/14*0104*				10B; 11G; 11H; 11K;
N*LFX*	e2*93/81*0106*,				12A; 51A; 71K; 723;
	e2*98/14*0106*				73C; 74A; 74H
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*RFS	e2*93/81*0110*,				
	e2*98/14*0110*				
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*				

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 6 von 13

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XSARA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*KFW*	e2*98/14*0232*	50 - 120	195/55R15	51G	ab e2*98/14*0189*02;
N*NFU*	e2*98/14*0233*				ab e2*98/14*0110*02;
N*RFN*	e2*98/14*0234*				Kombi; Coupe;
N*RFS	e2*98/14*0110*				Limousine;
N*RHY	e2*98/14*0189*				10B; 11G; 11H; 11K;
N*RHZ*	e2*98/14*0236*:				12A; 51A; 71K; 723;
N*WJY*	e2*98/14*0128*				73C; 74A; 74H
N*8HZ*	e2*2001/116*0268*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN ZX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N 2	F834	47 - 89	185/55R15-81	22B	Pkw geschlossen;
		110-112	195/55R15	51G	Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile

: 90 Nm für Typ : G*KFW; G*NFU; G*RHY; G*WJY; G*9HW*; G*9HX*; K*****; M 59 GL; M 59 GN; M59; 1*NFW; 1*NFX; 10 A; 10 C; 15 B; 15 E; 2*HFX; 2*HFY; 2*HFZ; 2*KFU*; 2*KFW*; 2*KFX; 2*NFU*; 2*NFZ*; 2*RFN*; 2*RFR; 2*RHY; 2*WJY; 2*WJZ; 2*8HX*; 2*8HZ*; 2*9HY*; 2*9HZ*; 3 A; 3 C; 3*KFU*; 3*KFW*; 3*NFU*; 3*RHY*; 3*8HZ*; 3*9HV*; 3*9HY*; 3*9HZ*; 4 B; 4 E; 5*HDZ; 5*HFX*; 5*KFW; 5*KFX; 5*LFX; 5*NFU*; 5*RHY; 5*WJY*; 5*WJZ; 7; 7A; 7*A9A; 7*DHV; 7*DHY; 7*DJY; 7*KFW*; 7*KFX; 7*LFY*; 7*LFZ; 7*NFT*; 7*NFZ; 7*RFV; 7*RHY; 7*RHY*; 7*WJY; 7*WJZ; 8*BFZ; 8*DHW; 8*DHX; 8*D8B; 8*LFX; 8*LFY; 8*P8C; 8*RFN*; 8*RFR; 8*RFV; 8*RGX; 8*RHS*; 8*RHY; 8*RHZ; 8*RLZ*; 8*XFX; 8*XFZ; 8*3FZ; 8*4HX*; 8*6FZ* 135 Nm für Typ : W***** erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT PARTNER

verkauisbeze	iciliung. PEUGE	OIFANI	NEN		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G*KFW	e2*2001/116*0279*.	44 - 80	185/55R15 86	PC5; 5EM	Pkw geschlossen;
G*NFU	e2*2001/116*0280*.		185/65R15	51G	Lkw geschl.Kasten
G*RHY	e2*2001/116*0282*.				(Serie);
G*WJY	e2*2001/116*0281*.				Frontantrieb;
G*9HW*	e2*2001/116*0337*				10B; 11G; 11H; 11K;
G*9HX*	e2*2001/116*0322*				12A; 51A; 54F; 71K;
M 59 GL	L162				723; 73C; 74A; 74H;
M 59 GN	L163				744
M59	L083				
5*HDZ	e2*98/14*0060*				
5*HFX*	e2*98/14*0228*				
5*KFW	e2*98/14*0229*				
5*KFX	e2*98/14*0061*				
5*LFX	e2*98/14*0133*				
5*NFU*	e2*98/14*0230*				
5*RHY	e2*98/14*0202*				
5*WJY*	e2*98/14*0231*				
5*WJZ	e2*98/14*0182*				

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 7 von 13

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 1007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K****	e2*2001/116*0300*	50 - 80	185/60R15 84		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/50R15 82	24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			195/55R15 85	24J; 24M	73C; 74A; 744; 76Q
			205/50R15 86	24J; 24M	
			205/55R15 88	24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 106

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1*NFW	e2*93/81*0053*,	74 - 87	195/45R15-78	21B; 22B; 367	10B; 11G; 11H; 11K;
	e2*98/14*0053*		195/50R15-82	21B; 21L; 22B; 367; 54A	12A; 51A; 71K; 723;
1*NFX	e2*93/81*0054*,		205/45R15-81	21B; 22B; 24M; 367	73C; 74A; 74H
	e2*98/14*0054*				

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206

		Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen							
		Reifen	ŭ	Auflagen					
e2*98/14*0212*	40 - 66	185/55R15-81	22B; 24C; 24M	Pkw geschlossen;					
e2*93/81*0169*		195/50R15-82	22B; 24C; 24M; 366	nicht Kombi;					
e2*93/81*0168*,	66	195/55R15	21B; 22B; 24C; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;					
e2*98/14*0168*				12A; 51A; 71K; 723;					
e2*2001/116*0291*				73C; 74A; 74H; 744					
e2*98/14*0237*									
e2*93/81*0170*									
e2*93/81*0171*,									
e2*98/14*0171*									
e2*93/81*0174*,									
e2*98/14*0174*									
e2*93/81*0085*,									
e2*98/14*0085*									
e2*93/81*0173*,									
e2*98/14*0173*									
e2*98/14*0250*									
e2*2001/116*0311*									
e2*98/14*0212*	44 - 80	185/55R15 82	22B; 24J	Kombi;					
e2*2001/116*0291*	44 - 100	195/50R15 82	22B; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;					
e2*98/14*0237*		195/55R15 85	22B; 24J; 54F	12A; 51A; 71K; 723;					
e2*98/14*0238*		215/45R15 84	22B; 24J; 24M; 65A	73C; 74A; 74H; 744;					
e2*98/14*0239*				76Q					
e2*98/14*0174*									
e2*98/14*0250*									
e2*2001/116*0311*									
e2*2001/116*0343*									
e2*2001/116*0310*									
e2*98/14*0238*	80 - 100	185/55R15-82	21B; 22B; 22L; 24C; 24M	Pkw geschlossen;					
e2*98/14*0239*		195/50R15-82	21B; 22B; 22L; 24C; 24D	Cabrio; nicht Kombi;					
e2*93/81*0172*		195/55R15	21B; 22B; 22L; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;					
e2*2001/116*0343*			51G	12A; 51A; 71K; 723;					
e2*2001/116*0310*		215/45R15-84	21B; 22B; 22L; 24C; 24D;						
				76Q					
	Betriebserlaubnis e2*98/14*0212* e2*93/81*0169* e2*93/81*0168*, e2*98/14*0237* e2*98/14*0237* e2*93/81*0170* e2*93/81*0171*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0173*, e2*93/81*0173*, e2*98/14*0085*, e2*98/14*0173*, e2*98/14*0250* e2*98/14*0212* e2*98/14*0237* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*2001/116*0311* e2*98/14*0250* e2*98/14*0239*	Betriebserlaubnis kW e2*98/14*0212* 40 -66 e2*93/81*0169* 66 e2*93/81*0168*, e2*98/14*0237* e2*93/81*0170* e2*93/81*0170* e2*93/81*0171*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0173*, e2*93/81*0173*, e2*93/81*0173*, e2*98/14*0250* e2*93/814*0250* e2*2001/116*0311* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0250* e2*2001/116*0311* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0250* e2*2001/116*0311* e2*98/14*0239* e2*2001/116*0343*	Betriebserlaubnis kW Reifen e2*98/14*0212* e2*93/81*0169* e2*93/81*0168*, e2*98/14*0237* e2*93/81*0170* e2*93/81*0171*, e2*93/81*0171*, e2*93/81*0174*, e2*93/81*0173*, e2*93/81*0173*, e2*93/81*0173*, e2*93/81*0173*, e2*93/814*0250* e2*93/814*0250* e2*98/14*0237* e2*98/14*0237* e2*98/14*0250* e2*98/14*0212* e2*98/14*0237* e2*98/14*0238* e2*98/14*0239* e2*98/14*0238* e2*98/14*0239* e2*99/14*0238* e2*9001/116*0343* e2*9001/116*0343* e2*9001/116*0343* e2*9001/116*0343* e2*9001/116*0343*	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e2*98/14*0212* e2*93/81*0169* e2*93/81*0169* 66 195/55R15-81 22B; 24C; 24M; 366 e2*98/14*0168* e2*98/14*0168* e2*98/14*0237* e2*93/81*0171*, e2*93/81*0171*, e2*93/81*0173*, e2*98/14*0250* e2*98/14*0212* e2*98/14*0237* e2*98/14*0238* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0238* e2*98/14*0238* e2*98/14*0238* e2*98/14*0238* e2*98/14*0238* e2*98/14*0238* e2*98/14*0239* e2*98/14*0239* e2*98/14*0238* e2*98/14*0239* e2*98/14*0250* e2*2001/116*0343*					

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 8 von 13

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 207

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W****	e2*2001/116*0340*	50 - 88	185/65R15 88		erhöhtes
			195/60R15 88	24J; 24M	Anzugsmoment 135 Nm; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 744; 76Q

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 306

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	G264	89	195/50R15-82	12A; 22B	ab Nachtrag 1;
7A	G264		195/55R15-84	12A; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
		89 - 112	185/55R15	12A; 51G	51A; 71K; 723; 73C;
		110-112	195/55R15	12A; 22B; 51G	74A; 74H
7	G264	44 - 74	185/55R15-81	12A; 33H	10B; 11G; 11H; 11K;
7A	G264				51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74H
7*A9A	e2*93/81*0144*	43 - 98	185/55R15 82	21P; 22I; 51J	Cabrio; Kombi;
7*DHV	e2*93/81*0167*		195/55R15	21P; 22I; 51G	Limousine;
7*DHY	e2*93/81*0145*				10B; 11G; 11H; 11K;
7*DJY	e2*93/81*0146*				12A; 51A; 71K; 723;
7*KFW*	e2*98/14*0240*				73C; 74A; 74H
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;
3*KFW*	e2*98/14*0242*		205/60R15 91	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,				12A; 51A; 71K; 723;
	e2*98/14*0243*				
3*RHY*	e2*98/14*0245*				73C; 74A; 74H; 744;
3*8HZ*	e2*98/14*0251*				76Q
3*9HV*	e2*2001/116*0333*				
3*9HY*	e2*2001/116*0299*				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*				

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 9 von 13

Verkaufsbezeichnung:	PEUGEOT 307

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*KFU*	e2*2001/116*0288*	50 - 80	195/65R15 91		Peugeot 307 SW;
3*KFW*	e2*98/14*0242*		205/60R15 91		Kombi;
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,				10B; 11G; 11H; 11K;
	e2*98/14*0243*				
3*RHY*	e2*98/14*0245*				12A; 51A; 71K; 723;
3*8HZ*	e2*98/14*0251*				73C; 74A; 74H; 744;
3*9HV*	e2*2001/116*0333*				76Q
3*9HY*	e2*2001/116*0299*				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*				

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 309

verkadisbezeichhang. 1 200201 303					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
10 A	E042	40 - 88	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
10 C	E452	40 - 94	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
3 A	E042/1	44 - 88	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
3 C	E452/1	44 - 108	185/55R15-81	21B; 22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 405

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
15 B	E666	47 - 116	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb;
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/55R15-83	RAQ; 22B	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
15 B	E666/1	47 - 108	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb;
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/55R15-83	RAQ; 22B	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
15 E	E815	47 - 88	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb;
			195/55R15-83	RAQ; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
15 E	E815/1	47 - 88	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb;
			195/55R15-84	RAQ; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
4 B	E666/2	47 - 112	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb;
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/55R15-84	RAQ; 22B	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H
4 E	E815/2	47 - 89	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb;
			195/55R15-83	RAQ; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 10 von 13

Fahrzeugtyp	eichnung: PEUG Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8*DHW	e2*93/81*0023*	55 - 99	205/60R15 91	22B	Kombi; Frontantrieb;
8*DHX	e2*93/81*0027*	55 - 108	195/65R15	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
8*LFX	e2*93/81*0155*	99 - 152	205/60R15	22B; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
J LI X	e2*98/14*0155*	00 102	200/001110	225, 515	73C; 74A; 74H; 76Q
8*LFY	e2*93/81*0026*,				700, 747, 7411, 700
J L1 1	e2*98/14*0026*				
8*P8C	e2*93/81*0029*				
8*RFN*	e2*98/14*0223*				
8*RFR	e2*93/81*0088*,				
O IXI IX	e2*98/14*0088*				
8*RFV	e2*93/81*0025*,				
O IXI V	e2*98/14*0025*				
8*RGX	e2*93/81*0073*				
8*RHS*	e2*98/14*0264*				
8*RHY	e2*93/81*0087*,				
O IXIII	e2*98/14*0087*				
8*RHZ	e2*93/81*0188*				
O IXI IZ	e2*98/14*0188*				
8*RLZ*	e2*98/14*0222*				
8*XFX	e2*98/14*0090*				
8*XFZ	e2*93/81*0101*,				
O XI Z	e2*98/14*0101*				
8*3FZ	e2*98/14*0089*				
8*4HX*	e2*98/14*0091*				
8*6FZ*	e2*98/14*0092*				
8*BFZ	e2*93/81*0024*,	55 - 99	205/60R15 91		Limousing
O DFZ	·			540	Limousine;
O*D! !!!	e2*98/14*0024*	55 - 108	195/65R15	51G	Frontantrieb;
8*DHW	e2*93/81*0023*	99 - 152	205/60R15	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
8*DHX	e2*93/81*0027*				12A; 51A; 71K; 723;
8*D8B	e2*93/81*0028*				73C; 74A; 74H; 76Q
8*LFX	e2*93/81*0155*,				
O+1 => (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*RFR	e2*93/81*0088*,				
	e2*98/14*0088*				
8*RFV	e2*93/81*0025*,				
	e2*98/14*0025*				
8*RGX	e2*93/81*0073*				
8*RHS*	e2*98/14*0264*				
8*RHY	e2*93/81*0087*,				
	e2*98/14*0087*				
8*RHZ	e2*93/81*0188*,				
	e2*98/14*0188*				
8*RLZ*	e2*98/14*0222*				
8*XFX	e2*98/14*0090*				
8*XFZ	e2*93/81*0101*,				
	e2*98/14*0101*				
8*3FZ	e2*98/14*0089*				
8*4HX*	e2*98/14*0091*				
8*6FZ*	e2*98/14*0092*		i		1

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 11 von 13

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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 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.
- 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 12 von 13

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.
- 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.
- 366) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK 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 (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), 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 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 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.

ANLAGE: 9 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 13 von 13

5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

- 65A) Sofern Reifen der Größe 215/45 R 15 auf der Felge 6 1/2 J x 15 montiert werden, muss eine Freigabe des Reifenherstellers vorliege, da eine generelle Freigabe für die Felgengröße nicht gegeben ist. Die Freigabe ist mit dem nach § 19 Absatz 4 der StVZO vorgesehenen Dokument mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 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 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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- CC2) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.
- PC5) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugapapieren die Reifengröße 175/65R14 bzw. 175/70R14 serienmäßig eingetragen haben.
- RAQ) Durch Nacharbeit der Brems- bzw. ABS-Leitungen sowie deren Halterungen in den vorderen Radhäusern ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.