

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

Radtyp: TECH5/G4-1  
Stand: 24.02.2005

**Fahrzeughersteller : CITROEN, PEUGEOT**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 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 : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : M59; G\*KFW; G\*NFU; G\*RHY; G\*WJY; M\*KFX; M\*RHY; M\*WJZ; M\*LFX; M 59 GN; M 59 GL; M\*WJY\*; M\*NFU\*; M\*KFW\*; M\*HFX\*; M\*HDZ

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : H; N\*RFS; S\*NFT; D\*4HX\*; D\*RFN\*; D\*RHY\*; D\*RLZ\*; R\*4HX\*; N\*WJY\*; N\*RHZ\*; N\*RFN\*; N\*NFU\*; N\*KFW\*; N\*8HZ\*; J\*NFU\*; J\*KFV\*; R\*XFU\*; R\*RHR\*; R\*RHL\*; R\*RFJ\*; R\*9HZ\*; R\*6FZ\*; J\*8HX\*; F\*NFU\*; F\*KFV\*; F\*KFU\*; F\*HFX\*; F\*8HY\*; F\*8HX\*; D\*XFX\*; D\*RHZ\*; D\*RHS\*; D\*6FZ\*; S\*NFX; N\*RHY; J\*HFX; L

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN BERLINGO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|-------------------------|---|
| G*KFW       | e2*2001/116*0275*.. | 44 -80 | 205/45R16 87 | PC0; 22B; 22D; 24J; 362 | Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 54F; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 744 |
| G*NFU       | e2*2001/116*0276*.. |        |              |                         |   |
| G*RHY       | e2*2001/116*0278*.. |        |              |                         |   |
| G*WJY       | e2*2001/116*0277*.. |        |              |                         |   |
| M 59 GL     | L161                |        |              |                         |   |
| M 59 GN     | L159                |        |              |                         |   |
| 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**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| J*HFX       | e2*2001/116*0283*.. | 44 -80 | 195/45R16 80 | 24J; 24M           | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H |
| J*KFV*      | e2*2001/116*0284*.. |        | 205/40R16 83 | 24J; 24M           |   |
| J*NFU*      | e2*2001/116*0285*.. |        | 205/45R16 83 | 24J; 24M; 367      |   |
| J*8HX*      | e2*2001/116*0286*.. |        |              |                    |   |

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

Radtyp: TECH5/G4-1  
 Stand: 24.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| F*HFX*      | e2*98/14*0256*..    | 44 -80 | 195/50R16 84 | 22I; 24J; 24M      | Citroen C3; Citroen C3 X-TR;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |
| F*KFU*      | e2*2001/116*0289*.. |        | 205/45R16 83 | 22I; 24J; 24M      |   |
| F*KFV*      | e2*98/14*0257*..    |        | 215/40R16 82 | 22B; 24D; 24J; 366 |   |
| F*NFU*      | e2*98/14*0258*..    |        |              |                    |   |
| F*8HX*      | e2*98/14*0259*..    |        |              |                    |   |
| F*8HY*      | e2*98/14*0261*..    |        |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C3 PLURIEL**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| H           | e2*2001/116*0266*.. | 54 -80 | 195/50R16 84 | 22B; 24D; 24J      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H; 744 |
|             |                     |        | 195/55R16 87 | 22B; 24D; 24J      |  |
|             |                     |        | 205/50R16 87 | 22B; 24C; 24D      |  |
|             |                     |        | 225/45R16 89 | 22B; 24C; 24D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|-------------------------|--|
| L           | e2*2001/116*0302*.. | 65 -130 | 205/55R16 90 | 22I; 24M                | Coupe; Limousine; 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |
|             |                     |         | 215/55R16 93 | 22I; 24D; 24J           |  |
|             |                     |         | 225/50R16 92 | 22B; 24D; 24J           |  |
|             |                     |         | 235/50R16 95 | 21B; 22B; 22H; 24C; 24D |  |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| D*RFN*      | e2*98/14*0216*..    | 66 -103 | 205/55R16 90 |                    | Kombi; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74H;<br>CC2 |
| D*RHS*      | e2*98/14*0249*..    | 66 -152 | 225/50R16 92 | 22B; 24J; 24M      |   |
| D*RHY*      | e2*98/14*0219*..    | 79 -152 | 215/55R16    | 22B; 24M; 51G      |   |
| D*RHZ*      | e2*98/14*0220*..    |         |              |                    |   |
| 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 | 215/55R16 93 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H; CC2                              |
| R*RHL*      | e2*2001/116*0315*.. |         | 225/50R16 92 |                    |   |
| R*RHR*      | e2*2001/116*0306*.. |         | 235/50R16 95 | 24J                |   |
| R*XFU*      | e2*2001/116*0308*.. |         |              |                    |   |
| R*4HX*      | e2*2001/116*0307*.. |         |              |                    |   |
| R*6FZ*      | e2*2001/116*0303*.. |         |              |                    |   |
| R*9HZ*      | e2*2001/116*0305*.. |         |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN SAXO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen       | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------------------|---|
| S*NFT       | e2*98/14*0209*..                     | 72 -87 | 195/45R16-80 | 21B; 21L; 22B; 24M; 367; | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |
| S*NFX       | e2*93/81*0036*..<br>e2*98/14*0036*.. |        |              | 54A                      |   |

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

Radtyp: TECH5/G4-1  
 Stand: 24.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XSARA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| N*KFW*      | e2*98/14*0232*..    | 50 -120 | 195/45R16 84 | 22L                | 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*.. |         |              |                    |                      |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **PEUGEOT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : M59; 5\*HDZ; 5\*KFW; 5\*RHY; 5\*LFX; G\*NFU; G\*WJY; 5\*NFU\*; M 59 GL; M 59 GN; 5\*WJY\*; 5\*HFX\*; G\*RHY; G\*KFW; 5\*KFX; 5\*WJZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 7; 7\*DJY; 8\*DHW; 8\*3FZ; 7\*WJZ; 7\*WJY; 7\*RHY; 7\*RFV; 7\*NFZ; 7\*LFZ; 7\*KFX; 8\*6FZ\*; 8\*4HX\*; 7\*RHY\*; 7\*NFT\*; 7\*LFY\*; 7\*KFW\*; 8\*XFZ; 8\*XFX; 8\*RHZ; 8\*RLZ\*; 8\*RHS\*; 8\*RFN\*; 8\*RHY; 8\*RGX; 8\*RFV; 8\*RFR; 8\*P8C; 8\*LFY; 8\*LFX; 8\*DHX; 7\*DHY; 7A; 1\*NFX; 7\*A9A; 7\*DHV; 1\*NFW; 7D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT PARTNER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|--------------------|--------|--------------|-------------------------|---------------------|
| G*KFW       | e2*2001/116*0279*. | 44 -80 | 205/45R16 87 | PC0; 22B; 22D; 24J; 362 | Pkw geschlossen;    |
| G*NFU       | e2*2001/116*0280*. |        |              |                         | Lkw geschl.Kasten   |
| G*RHY       | e2*2001/116*0282*. |        |              |                         | (Serie);            |
| G*WJY       | e2*2001/116*0281*. |        |              |                         | Frontantrieb;       |
| M 59 GL     | L162               |        |              |                         | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| M 59 GN     | L163               |        |              |                         | 12A; 51A; 54F; 71K; |
| M59         | L083               |        |              |                         | 723; 73C; 74A; 74H; |
| 5*HDZ       | e2*98/14*0060*..   |        |              |                         | 744                 |
| 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*..   |        |              |                         |                     |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------------|---------------------------------|---|
| 1*NFW       | e2*93/81*0053*..,<br>e2*98/14*0053*.. | 74 -87 | 195/45R16-80 | 21B; 21L; 22B; 24M; 367;<br>54A | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |
| 1*NFX       | e2*93/81*0054*..,<br>e2*98/14*0054*.. |        |              |                                 |   |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                             |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| 7D          | G720              | 74 | 195/45R16-80 | 33H                | 10B; 11G; 11H; 11K;                  |
|             |                   | 89 | 195/45R16-80 |                    | 12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |

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

Radtyp: TECH5/G4-1  
 Stand: 24.02.2005

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---|--|---------|--------------|--------------------|---|
| 7<br>7A   | G264<br>G264   | 44 - 74 | 195/45R16-80 | 12A; 33H           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 74H                                      |
| 7*A9A<br>7*DHV<br>7*DHY<br>7*DJY<br>7*KFW*<br>7*KFX<br>7*LFY*<br><br>7*LFZ<br>7*NFT*<br>7*NFZ<br>7*RFV<br>7*RHY<br>7*RHY*<br>7*WJY<br>7*WJZ | e2*93/81*0144*..<br>e2*93/81*0167*..<br>e2*93/81*0145*..<br>e2*93/81*0146*..<br>e2*98/14*0240*..<br>e2*93/81*0147*..<br>e2*93/81*0148*..<br>e2*98/14*0148*..<br>e2*93/81*0149*..<br>e2*98/14*0241*..<br>e2*93/81*0150*..<br>e2*93/81*0151*..<br>e2*93/81*0081*..<br>e2*98/14*0081*..<br>e2*93/81*0086*..<br>e2*98/14*0086*..<br>e2*93/81*0190*.. | 43 - 98 | 205/45R16 83 | 21B; 22B           | Cabrio; Kombi;<br>Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW                  | Reifen                        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|---|--|---------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 8*RFN*<br>8*RFR<br><br>8*RFV  | e2*98/14*0223*..<br>e2*93/81*0088*..<br>e2*98/14*0088*..<br>e2*93/81*0025*..<br>e2*98/14*0025*..   | 97 - 100            | 205/55R16 91                  | 367                | Coupe; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H      |
| 8*DHW<br>8*DHX<br>8*LFX<br><br>8*LFY<br><br>8*P8C<br>8*RFN*<br>8*RFR<br><br>8*RFV<br><br>8*RGX<br>8*RHS*<br>8*RHY<br><br>8*RHZ<br><br>8*RLZ*<br>8*XFX<br>8*XFZ<br><br>8*3FZ<br>8*4HX*<br>8*6FZ* | e2*93/81*0023*..<br>e2*93/81*0027*..<br>e2*93/81*0155*..<br>e2*98/14*0155*..<br>e2*93/81*0026*..<br>e2*98/14*0026*..<br>e2*93/81*0029*..<br>e2*98/14*0223*..<br>e2*93/81*0088*..<br>e2*98/14*0088*..<br>e2*93/81*0025*..<br>e2*98/14*0025*..<br>e2*93/81*0073*..<br>e2*98/14*0264*..<br>e2*93/81*0087*..<br>e2*98/14*0087*..<br>e2*93/81*0188*..<br>e2*98/14*0188*..<br>e2*98/14*0222*..<br>e2*98/14*0090*..<br>e2*93/81*0101*..<br>e2*98/14*0101*..<br>e2*98/14*0089*..<br>e2*98/14*0091*..<br>e2*98/14*0092*.. | 55 - 99<br>99 - 152 | 205/55R16 91<br>205/55R16 91W | 22B<br>22B         | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H; FGC |

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

Radtyp: TECH5/G4-1  
Stand: 24.02.2005

Seite: 5 von 7

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|---|--|---------|--------------|--------------------|--|
| 8*DHW<br>8*LFX<br>8*LFY   | e2*93/81*0023*..<br>e2*93/81*0155*..<br>e2*93/81*0026*..   | 55 -81  | 205/55R16-88 | 22B; 5FE           | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H; 75K   |
| 8*RFN*<br>8*RHS*<br>8*RHY<br>8*RHZ<br>8*RLZ*<br>8*3FZ<br>8*4HX*<br>8*6FZ* | e2*98/14*0223*..<br>e2*98/14*0264*..<br>e2*93/81*0087*..<br>e2*98/14*0087*..<br>e2*93/81*0188*..<br>e2*98/14*0188*..<br>e2*98/14*0222*..<br>e2*98/14*0089*..<br>e2*98/14*0091*..<br>e2*98/14*0092*.. | 66 -116 | 205/55R16    | 51G                | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H |

### 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.
- 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 Radhausauschnittkanten 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

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

Radtyp: TECH5/G4-1  
Stand: 24.02.2005

Seite: 6 von 7

- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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) 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.
- 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, 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.
- 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 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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.



**ANLAGE: 1**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH5/G4-1

Stand: 24.02.2005

Seite: 7 von 7

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebebewichte 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-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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Sonderräder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen, falls dort keine Angaben zu finden sind, gilt das Anzugsmoment, das im Gutachten aufgeführt ist.
- 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.
- 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.
- PC0) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 175/65R14 bzw. 175/70R14 bzw. 185/65R15 serienmäßig eingetragen haben.