

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**  
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP  
Stand: 04.10.2012



**Fahrzeughersteller : PEUGEOT**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung   | Ausführungsbezeichnung |                           | Mittenloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|--------------|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|              | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierung |                 |                   |                   |                      |                       |
| ORPP3BP25651 | PCD108 ET25            | ohne                      | 65,1            |                   | 625               | 2010                 | 10/10                 |
| ORPP3HA25651 | PCD108 ET25            | ohne                      | 65,1            |                   | 625               | 2010                 | 10/10                 |
| ORPP3KA25651 | PCD108 ET25            | ohne                      | 65,1            |                   | 625               | 2010                 | 10/10                 |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT**

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : B9; 7\*\*\*\*; 7

**Zubehör** : AEZ Artikel-Nr. ZJP7

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 0; 2\*RFN\*; 2\*RFR; W\*\*\*\*; 2\*9HY\*; 2\*NfZ\*; 3\*RHS\*; 3\*9HV\*; 2\*KFU\*; 2\*8HX\*; 2\*\*\*\*; 2; 3\*KFU\*; 3\*8HZ\*; 2\*HFZ; 2\*KFX; 0U; 2\*WJZ; 3\*RHR\*; 2\*HFY; 3\*RFN\*; 3\*NfU\*; 2\*NfU\*; 0\*\*\*\*; 4; 3\*RFJ\*; 3\*KFW\*; 3\*9HZ\*; K\*\*\*\*; 4\*\*\*\*; 3\*RFK\*; 2\*9HZ\*; 3\*RHY\*; 3\*9HY\*; 0U\*\*\*\*; 2\*RHY; 2\*WJY; 2\*KFW\*; 3\*9HX\*; 2\*8HZ\*; 2\*HFZ

**Zubehör** : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

**Anzugsmoment der Befestigungsteile** : 90 Nm für Typ : K\*\*\*\*; 2; 2\*\*\*\*; 2\*HFZ; 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\*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\*  
130 Nm für Typ : 0\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; 0 erhöhtes Anzugsmoment  
135 Nm für Typ : B9 erhöhtes Anzugsmoment; W\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; 0U\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; 0U erhöhtes Anzugsmoment; 4\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; 4 erhöhtes Anzugsmoment; 7\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; 7 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **PARTNER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW    | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-------|--------------|--------------------|--|
| B9          | N128              | 55-88 | 205/55R16 91 | 5GG; 51J           | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm;<br>Pkw geschlossen;<br>Lkw geschl.Kasten (Serie);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 75I |
|             |                   |       | 215/55R16    | 51G                |  |

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PARTNER / RANCH**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|--------|--------------|--------------------|---|
| 7           | e2*2001/116*0365*..,<br>e2*2007/46*0001*.. | 55 -88 | 205/55R16 91 | 5GG; 51J           | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135 Nm;<br>Pkw geschlossen;<br>Lkw geschl.Kasten (Serie);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 75I |
| 7****       | e2*2001/116*0365*..                        |        | 215/55R16    | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 1007**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| K****       | e2*2001/116*0300*.. | 50 -80 | 195/45R16 80 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 744; 4CC |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    | 40 -66  | 195/45R16 80 | 11A; 22B; 24J      | Pkw geschlossen;<br>nicht Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    |         |              |                    |  |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    | 44 -100 | 195/45R16 80 |                    | Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U                           |
| 2*HFX       | e2*98/14*0212*..    | 44 -100 | 195/45R16 80 |                    |  |
| 2*KFU*      | e2*2001/116*0291*.. | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*KFW*      | e2*98/14*0237*..    | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*NFU*      | e2*98/14*0238*..    | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*RFN*      | e2*98/14*0239*..    | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*RHY       | e2*98/14*0174*..    | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*8HX*      | e2*98/14*0250*..    | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*8HZ*      | e2*2001/116*0311*.. | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*9HY*      | e2*2001/116*0343*.. | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |
| 2*9HZ*      | e2*2001/116*0310*.. | 44 -100 | 205/45R16    | 11A; 24J; 51G      |  |

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 2*NFU*      | e2*98/14*0238*..    | 80 -100 | 195/45R16 80 | 11A; 24J           | Pkw geschlossen;<br>Cabrio; nicht Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U |
| 2*RFN*      | e2*98/14*0239*..    |         | 205/45R16    | 11A; 24J; 24M; 51G |  |
| 2*RFR       | e2*93/81*0172*..    |         |              |                    |  |
| 2*9HY*      | e2*2001/116*0343*.. |         |              |                    |  |
| 2*9HZ*      | e2*2001/116*0310*.. |         |              |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206+**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 2****       | e2*2001/116*0374*.. | 44 -55 | 195/45R16 80 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 207**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|-----------|--------------------|--|
| W*****      | e2*2001/116*0340*.. | 54 -128 | 195/55R16 | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135<br>Nm;<br>nicht Escapade<br>(Ausf. WU****);<br>Kombi; Frontantrieb;<br>nicht m.erhöhter<br>Bodenfreiheit;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74U;<br>740; 76U; 4CC |
| W*****      | e2*2001/116*0340*.. | 50 -128 | 195/55R16 | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135<br>Nm;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74U;<br>740; 76U; 4CC  |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 3008**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 0U****      | e2*2001/116*0377*.. | 80 -115 | 215/60R16    | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135<br>Nm;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 4AH |
|             |                     |         | 225/55R16 95 |                    |  |

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 307**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|-------------------------|---|
| 3*NFU*      | e2*2001/116*0243*..<br>e2*98/14*0243*.. | 80 - 130 | 205/55R16    | 51G                     | Peugeot 307 CC;<br><br>Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 76U; 4LQ; 4LZ |
| 3*RFJ*      | e2*2001/116*0313*..                     |          | 215/55R16 93 |                         |   |
| 3*RFK*      | e2*2001/116*0290*..                     |          | 225/50R16 92 |                         |   |
| 3*RFN*      | e2*98/14*0244*..                        |          |              |                         |   |
| 3*RHR*      | e2*2001/116*0235*..                     |          |              |                         |   |
| 3*KFU*      | e2*2001/116*0288*..                     | 50 - 130 | 205/55R16 91 |                         | Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br><br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 76U; 4KK; 4LZ                 |
| 3*KFW*      | e2*98/14*0242*..                        |          | 225/50R16 92 | 11A; 22B; 24J; 24M; 367 |   |
| 3*NFU*      | e2*2001/116*0243*..<br>e2*98/14*0243*.. |          |              |                         |   |
| 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*..                     |          |              |                         |   |
| 3*KFU*      | e2*2001/116*0288*..                     | 50 - 103 | 205/55R16 90 |                         | Peugeot 307 SW;<br>Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 76U; 4LZ; 4MQ  |
| 3*KFW*      | e2*98/14*0242*..                        |          | 225/50R16 92 | 11A; 24J; 24M; 367      |   |
| 3*NFU*      | e2*2001/116*0243*..<br>e2*98/14*0243*.. |          |              |                         |   |
| 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*..                     |          |              |                         |   |
| 3*9HZ*      | e2*2001/116*0287*..                     |          |              |                         |   |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 308**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 4*****      | e2*2001/116*0362*.. | 66 - 110 | 205/55R16    | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135<br>Nm;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 76U; 4AH |
|             |                     | 66 - 115 | 215/55R16 93 | PCI; 11A; 22I; 22M |  |

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 308**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| 4*****      | e2*2001/116*0362*.. | 66 -110 | 205/55R16 91 | 51J                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135<br>Nm;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 76U; 4AH                |
|             |                     | 66 -120 | 215/55R16 93 | PCI                |   |
|             |                     |         | 225/50R16 92 | PCI                |   |
| 4*****      | e2*2001/116*0362*.. | 82 -88  | 205/55R16    | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 135<br>Nm;<br>Nur 308CC; Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 76U; 4AH |
|             |                     | 82 -120 | 215/55R16 93 | PCI                |   |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 5008**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| 0*****      | e2*2007/46*0004*.. | 80 -120 | 215/55R16 | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment 130<br>Nm;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74U; 740; 76U; 4AH |

**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.
- 11A) 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.
- 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE 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 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.

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 8

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen 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.
- 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4AH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430W0 ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 543093 ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4KK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 543093 ( nur e2\*2001/116\*0235\*..,e2\*2001/116\*0287\*..,e2\*2001/116\*0288\*..,e2\*2001/116\*0290\*..,e2\*2001/116\*0299\*..,e2\*2001/116\*0301\*..,e2\*2001/116\*0313\*..,e2\*2001/116\*0333\*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 543093 ( nur e2\*2001/116\*0235\*..,e2\*2001/116\*0290\*..,e2\*2001/116\*0313\*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.



**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 8

- 4LZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430W0 ( nur e2\*2001/116\*0243\*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4MQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 543093 ( nur e2\*2001/116\*0235\* ..,e2\*2001/116\*0287\* ..,e2\*2001/116\*0288\* ..,e2\*2001/116\*0299\* ..,e2\*2001/116\*0301\* ..,e2\*2001/116\*0313\* ..,e2\*2001/116\*0333\* ..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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

**Gutachten 366-0051-10-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48272**

**ANLAGE: 34 PEUGEOT**

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ORPP

Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 8

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74U) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile wie Zentrierstifte, Befestigungsschrauben, Sicherungsringe, müssen entfernt werden oder durch geeignete Teile ersetzt werden.
- 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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- PCI) Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, nicht zulässig.