

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL
Stand: 04.10.2012



Fahrzeughersteller : 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 | | Mittenloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|--------------|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierung | | | | | |
| OFRL3GP15651 | PCD108 ET15 | ohne | 65,1 | | 610 | 2016 | 06/09 |
| OFRL3GP15651 | PCD108 ET15 | ohne | 65,1 | | 615 | 2000 | 06/09 |
| OFRL3MA15651 | PCD108 ET15 | ohne | 65,1 | | 610 | 2016 | 06/09 |
| OFRL3MA15651 | PCD108 ET15 | ohne | 65,1 | | 615 | 2000 | 06/09 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 5*KFW; G*NFU; 5*NFU*; M 59 GN; 5*WJY*; G*KFW; 5*HFX*; G*WJY; 5*RHY; M 59 GL; 5*WJZ; M59; 5*KFX; G*9HW*; G*RHY; G*9HX*; 5*HDZ; 5*LFX

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP7

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 7*A9A; 7*KFX; 7*NFZ; 2*RFN*; 2*RFR; 2*8HZ*; W*****; 15 E; 2*HFX; 2*KFW*; 3 A; 3 C; 7*WJZ; 8*RFR; 8*3FZ; C; 7*DHV; 2*9HY*; 2*NFZ*; 7*WJY; 8*RFN*; 7*DHY; 7*LFY*; 2*8HX*; 4 E; 1*NFZ; 2*KFU*; 3*KFU*; 3*8HZ*; 3*9HV*; 8*BFZ; 8*P8C; 8*RGX; 8*XFX; 8*4HX*; 2*****; 2; 7*RFV; 2*WJZ; 7; 1*NFV; 2*HFZ; 2*KFX; 8*6FZ*; 7*RHY; 8*LFY; 7A; 10 C; 15 B; 2*HFX; 8*DHW; 8*D8B; 8*RFV; 8*RHZ; 7*KFW*; 7*LFZ; 7*NFT*; 4 B; 2*NFU*; 3*KFW*; 3*NFU*; 8*RHS*; 4; 7*DJY; 7*RHY*; K*****; 10 A; 2*9HZ*; 3*RHY*; 3*9HY*; 3*9HZ*; 8*RHY; 4*****; 2*RHY; 2*WJY; 8*DHX; 8*LFX; 8*RLZ*; 8*XFZ

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

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*NFV; 1*NFZ; 10 A; 10 C; 15 B; 15 E; 2; 2*****; 2*HFX; 2*HFX; 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 : C erhöhtes Anzugsmoment; W***** erhöhtes Anzugsmoment; 4***** erhöhtes Anzugsmoment; 4 erhöhtes Anzugsmoment

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT PARTNER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| G*KFW | e2*2001/116*0279*.. | 44 -80 | 185/55R15 86 | PC5; 5EM | Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 54F; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 744 |
| G*NFU | e2*2001/116*0280*.. | | 185/65R15 | 51G | |
| G*RHY | e2*2001/116*0282*.. | | | | |
| G*WJY | e2*2001/116*0281*.. | | | | |
| G*9HW* | e2*2001/116*0337*.. | | | | |
| G*9HX* | e2*2001/116*0322*.. | | | | |
| M 59 GL | L162 | | | | |
| M 59 GN | L163 | | | | |
| 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*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 1007**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| K***** | e2*2001/116*0300*.. | 50 -80 | 185/60R15 84 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 744; 76Q; 4CC |
| | | | 195/50R15 82 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 195/55R15 85 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15 86 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 205/55R15 88 | 11A; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|---------------------------------|--|
| 1*NFW | e2*93/81*0053*.. | 74 -87 | 195/45R15-78 | 11A; 21B; 22B; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 1*NFX | e2*98/14*0053*.. | | 195/50R15-82 | 11A; 21B; 21L; 22B; 367; 54A | |
| | e2*93/81*0054*.. | | 205/45R15-81 | 11A; 21B; 22B; 24M; 367 | |
| | e2*98/14*0054*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|---------------------------------|--|
| 2*HFX | e2*98/14*0212*.. | 40 -66 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 24C; 24M | Pkw geschlossen; nicht Kombi; |
| 2*HFX | e2*93/81*0169*.. | | 195/50R15-82 | 11A; 22B; 24C; 24M | |
| 2*HFZ | e2*93/81*0168*.. | 66 | 195/55R15 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 2*HFZ | e2*98/14*0168*.. | | | | |
| 2*KFU* | e2*2001/116*0291*.. | | | | |
| 2*KFW* | e2*98/14*0237*.. | | | | |
| 2*KFX | e2*93/81*0170*.. | | | | |
| 2*NFX* | e2*93/81*0171*.. | | | | |
| | e2*98/14*0171*.. | | | | |
| 2*RHY | e2*93/81*0174*.. | | | | |
| | e2*98/14*0174*.. | | | | |
| 2*WJY | e2*93/81*0085*.. | | | | |
| | e2*98/14*0085*.. | | | | |
| 2*WJZ | e2*93/81*0173*.. | | | | |
| | e2*98/14*0173*.. | | | | |
| 2*8HX* | e2*98/14*0250*.. | | | | |
| 2*8HZ* | e2*2001/116*0311*.. | | | | |

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------------------------|--|
| 2*HFX | e2*98/14*0212*.. | 44 -80 | 185/55R15 82 | 11A; 22B; 24J | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q |
| 2*KFU* | e2*2001/116*0291*.. | 44 -100 | 195/50R15 82 | 11A; 22B; 24J | |
| 2*KFW* | e2*98/14*0237*.. | | 195/55R15 85 | 11A; 22B; 24J; 54F | |
| 2*NFU* | e2*98/14*0238*.. | | 215/45R15 84 | 11A; 22B; 24J; 24M; 65A | |
| 2*RFN* | e2*98/14*0239*.. | | | | |
| 2*RHY | e2*98/14*0174*.. | | | | |
| 2*8HX* | e2*98/14*0250*.. | | | | |
| 2*8HZ* | e2*2001/116*0311*.. | | | | |
| 2*9HY* | e2*2001/116*0343*.. | | | | |
| 2*9HZ* | e2*2001/116*0310*.. | | | | |
| 2*NFU* | e2*98/14*0238*.. | 80 -100 | 185/55R15-82 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M | Pkw geschlossen; Cabrio; nicht Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q |
| 2*RFN* | e2*98/14*0239*.. | | 195/50R15-82 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D | |
| 2*RFR | e2*93/81*0172*.. | | 195/55R15 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 51G | |
| 2*9HY* | e2*2001/116*0343*.. | | 215/45R15-84 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 65A | |
| 2*9HZ* | e2*2001/116*0310*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206+**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|---------------------------------|---|
| 2***** | e2*2001/116*0374*.. | 44 -55 | 185/55R15 82 | 11A; 22I; 22M; 245; 246; 248 | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 185/60R15 84 | 11A; 22I; 22M; 245; 246; 248 | |
| | | | 195/50R15 82 | 11A; 22I; 22L; 242; 245; 248 | |
| | | | 195/55R15 85 | 11A; 22I; 22L; 242; 245; 248 | |
| | | | 205/50R15 86 | 11A; 22B; 22H; 22L; 24C; 244 | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 207**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| W***** | e2*2001/116*0340*.. | 50 -88 | 185/65R15 88 | | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 740; 76Q; 4CC |
| | | | 195/60R15 88 | 11A; 24J; 24M | |

Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 13

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 207**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| W***** | e2*2001/116*0340*.. | 54 -88 | 185/65R15 88 | 11A; 24J; 24M | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; nicht Escapade (Ausf. WU****); Kombi; Frontantrieb; nicht m.erhöhter Bodenfreiheit; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 740; 76Q; 4CC |
| | | | 195/60R15 88 | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--|
| 7 7A | G264 | 89 | 195/50R15-82 | 11A; 12A; 22B | ab Nachtrag 1; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/55R15-84 | 11A; 12A; 22B | |
| | 89 -112 | 185/55R15 | 12A; 51G | | |
| | 110 -112 | 195/55R15 | 11A; 12A; 22B; 51G | | |
| 7 7A | G264 G264 | 44 -74 | 185/55R15-81 | 12A; 33H | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | | | |
| 7*A9A | e2*93/81*0144*.. | 43 -98 | 185/55R15 82 | 11A; 21P; 22I; 51J | Cabrio; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 7*DHV | e2*93/81*0167*.. | | 195/55R15 | 11A; 21P; 22I; 51G | |
| 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 | | Peugeot 307 SW; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q; 4LE; 4LZ |
| 3*KFW* | e2*98/14*0242*.. | | 205/60R15 91 | | |
| 3*NFU* | e2*2001/116*0243*.., e2*98/14*0243*.. | | | | |
| 3*RHY* | e2*98/14*0245*.. | | | | |
| 3*8HZ* | e2*98/14*0251*.. | | | | |
| 3*9HV* | e2*2001/116*0333*.. | | | | |
| 3*9HY* | e2*2001/116*0299*.. | | | | |
| 3*9HZ* | e2*2001/116*0287*.. | | | | |

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 307**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|--------|--------------|--------------------|--|
| 3*KFU* | e2*2001/116*0288*.. | 50 -80 | 195/65R15 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q; 4LE; 4LZ |
| 3*KFW* | e2*98/14*0242*.. | | 205/60R15 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| 3*NFU* | e2*2001/116*0243*.., e2*98/14*0243*.. | | | | |
| 3*RHY* | e2*98/14*0245*.. | | | | |
| 3*8HZ* | e2*98/14*0251*.. | | | | |
| 3*9HV* | e2*2001/116*0333*.. | | | | |
| 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 -103 | 195/65R15 | 51G | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 740; 76Q; 4AH |
| | | | 205/60R15 91 | 11A; 22I; 24M | |
| | | | 215/60R15 94 | PCI; 11A; 22I; 22M; 24M | |
| | | | 225/55R15 92 | PCI; 11A; 22I; 22M; 24J; 24M | |
| 4**** | e2*2001/116*0362*.. | 66 -103 | 195/65R15 91 | 11A; 24M | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 740; 76Q; 4AH |
| | | | 205/60R15 91 | | |
| | | | 215/60R15 94 | PCI; 11A; 22I; 24M | |
| | | | 225/55R15 92 | PCI; 11A; 22I; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 309**

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

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| 15 B | E666 | 47 -116 | 195/50R15-82 | RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/55R15 | RAQ; 11A; 22B; 51G | |
| | | | 195/55R15-83 | RAQ; 11A; 22B | |

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 13

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

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

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 8*DHW | e2*93/81*0023*.. | 55 -99 | 205/60R15 91 | 11A; 22B | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q |
| 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 | 11A; 22B; 51G | |
| 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*XFZ | 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*.. | | | | |

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 13

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 8*BFZ | e2*93/81*0024*.., e2*98/14*0024*.. | 55 -99 55 -108 | 205/60R15 91 195/65R15 | 51G | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76Q |
| 8*DHW | e2*93/81*0023*.. | 99 -152 | 205/60R15 | 51G | |
| 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*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*XFZ | 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*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **208**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|--------|--|--|--|
| C | e2*2007/46*0070*.. | 50 -88 | 185/60R15 84 185/65R15 88 195/55R15 85 195/60R15 88 195/65R15 91 | 11A; 26B; 26N; 27I 11A; 26B; 26N; 27I 11A; 26B; 26J; 27I 11A; 26B; 26J; 27I 11A; 26B; 26J; 27I | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 740; 76Q |

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.

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 13

- 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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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 Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der

- Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 10 von 13

- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 4LE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 543093 (nur e2*2001/116*0287*..,e2*2001/116*0288*..,e2*2001/116*0299*..,e2*2001/116*0333*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 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 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.

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 11 von 13

- Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.
Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfehlenden Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. 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 Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeuges zu entfernen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- PC5) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 175/65R14 bzw. 175/70R14 serienmäßig eingetragen haben.
- PCI) Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, 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 unter Berücksichtigung der maximal

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL

Stand: 04.10.2012



Seite: 12 von 13

zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

**Gutachten 366-0089-09-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47680**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFRL
Stand: 04.10.2012



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT
Fahrzeugtyp: C
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0070*..
Handelsbez.: 208

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 275 | y = 240 | VA |
| 27I | x = 330 | y = 320 | HA |
| 26B | x = 325 | y = 290 | VA |
| 27B | x = 380 | y = 370 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 325 | y = 290 | 25 | VA |
| 26N | x = 325 | y = 290 | 8 | VA |
| 27F | x = 380 | y = 370 | 25 | HA |
| 27H | x = 380 | y = 370 | 8 | HA |