

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**



ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009

Fahrzeughersteller : PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 16
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 | | | | | |
| EO4316G | LK108 ET16 | ohne | 65,1 | | 560 | 1900 | 11/00 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 5*DJY*; 5*HDZ; 5*HFX*; 5*KFW; 5*RHY; 5*WJZ; G*NFU; G*WJY; G*RHY; G*KFW; 5*WJY*; 5*NFU*; 5*LFX; 5*KFX

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJP7

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27,5 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 1*HDY; 1*HDZ; 1*HDZ*; 1*HFX*; 1*KFX; 1*NFW; 1*NXF; 1*NFZ; 1*VJX; 1*VJY; 1*VJZ; 10 A; 10 C; 15 B; 15 E; 2*8HX*; 2*HFX; 7*LFZ; 7*LFY*; 7*KFX; 7*KFW*; 7*DJY; 7*DHY; 7*DHV; 7*A9A; 7; 8*LFY; 8*LFX; 8*DHW; 8*BFZ; 7D; 7A; 741 C; 741 B; 741 A; 7*WJZ; 7*WJY; 7*RHY*; 7*RHY; 7*RFV; 7*NFZ; 7*NFT*; 2*HFY; 2*HFZ; 2*KFU*; 2*KFW*; 2*KFX; 2*NFU*; 2*NFZ*; 2*RHY; 2*WJY; 2*WJZ; 20; 20 A; 20 C; 20 D; 3 A; 3 C; 4 B; 4 E

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJF1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT PARTNER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| G*KFW | e2*2001/116*0279* | 44 - 80 | 175/65R14 | 51G; 56J | Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 54F; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 744; 76J |
| G*NFU | e2*2001/116*0280* | | 175/70R14 | 51G; 56J | |
| G*RHY | e2*2001/116*0282* | | | | |
| G*WJY | e2*2001/116*0281* | | | | |
| 5*DJY* | e2*93/81*0062*.. | | | | |
| 5*HDZ | e2*93/81*0060*.. e2*98/14*0060*.. | | | | |
| 5*HFX* | e2*98/14*0228*.. | | | | |
| 5*KFW | e2*98/14*0229*.. | | | | |
| 5*KFX | e2*93/81*0061*.. e2*98/14*0061*.. | | | | |
| 5*LFX | e2*93/81*0133*.. 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*93/81*0182*.. e2*98/14*0182*.. | | | | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| 1*HDY | e2*93/81*0049*.., e2*98/14*0049*.. | 40 - 65 | 165/60R14 75 | 5BV | Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 1*HDZ | e2*93/81*0050*.. | | 165/60R14-76 | | |
| 1*HDZ* | e2*98/14*0050*.. | | 165/65R14-79 | | |
| 1*HFX* | e2*98/14*0210*.. | | | | |
| 1*KFX | e2*93/81*0051*.., e2*98/14*0051*.. | | | | |
| 1*NfZ | e2*93/81*0052*.., e2*98/14*0052*.. | | | | |
| 1*VJX | e2*93/81*0196*.., e2*98/14*0196*.. | | | | |
| 1*VJY | e2*93/81*0055*.., e2*98/14*0055*.. | | | | |
| 1*VJZ | e2*93/81*0056*.., e2*98/14*0056*.. | | | | |
| 1*NfW | e2*93/81*0053*.., e2*98/14*0053*.. | 74 | 175/60R14 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; |
| 1*NfX | e2*93/81*0054*.., e2*98/14*0054*.. | 74 - 87 | 185/55R14-79 | 11A; 367 | 73C; 74A; 74H |
| | | 74 - 87 | 185/60R14-82 | 11A; 21L; 367; 54A | |
| | | 87 | 185/55R14 | 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 205**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|--|--------------------|---------------|--------------------|---|
| 20 | e2*93/81*0205*.. D091/2, D091/3 D091, D091/1 | 31 - 75 | 165/65R14-78 | 11A; 22B; 22F | Limousine; 5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 20 A | | | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| 741 A | | | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| 20 | e2*93/81*0205*.. D390/2 | 33 - 75 | 165/65R14-78 | 11A; 22B | Limousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 20 C | | | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | 33 - 88 | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | 75 | 185/60R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| | | 75 - 88 | 165/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | 88 | 175/65R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| 20 C | | D390/1 | 36 - 65 | 165/65R14-78 | |
| | 175/65R14-82 | | | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | 36 - 88 | | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | 74 - 76 | | 185/60R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| | 74 - 88 | | 165/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | 88 | | 175/65R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| | 94 | | 165/65R14 M+S | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| 175/65R14 M+S | | 11A; 22B; 22F; 51G | | | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G

Stand: 28.10.2009



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 205**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|--|
| 20 D | E174/1 | 44 -58 | 165/65R14-78 | 11A; 22B | Cabrio; Frontantrieb; Ni.f.KA2(44kW, Ges.gew.1220 kg); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 54A | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 44 -76 | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 75 -76 | 165/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 175/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 185/60R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| 20 D | E174/2 | 44 -65 | 165/65R14-78 | 11A; 22B | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 54A | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 44 -75 | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 75 | 165/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 175/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 185/60R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| 741 B | E174 | 58 | 165/65R14-78 | 11A; 22B | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 54A | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 58 -83 | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 75 -83 | 165/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 175/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 185/60R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | |
| 741 C | D390 | 31 -83 | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | Limousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | 31 -94 | 165/65R14-78 | 11A; 22B | |
| | | | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | 75 -83 | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 22F; 54A | |
| | | | 165/65R14 | 11A; 22B; 51G | |
| | | 185/60R14 | 11A; 22B; 22F; 51G | | |

Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747

ANLAGE: 38 PEUGEOT
 Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
 Stand: 28.10.2009



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------------|-------------------------|--|--|
| 2*HFX | e2*98/14*0212*.. | 40 -66 | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 24C | Pkw geschlossen; nicht Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J | |
| 2*HFY | e2*93/81*0169*.. | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 24C; 24M | | |
| 2*HFZ | e2*93/81*0168*.., e2*98/14*0168*.. | 40 -80 | 185/65R14 | 11A; 22B; 24C; 24M; 51G | | |
| 2*KFU* | e2*2001/116*0291*.. | | 185/65R14 86 | 11A; 22B; 24C; 24M; 54F | | |
| 2*KFW* | e2*98/14*0237*.. | | 195/60R14-86 | 11A; 22B; 24C; 24M; 54F | | |
| 2*KFX | e2*93/81*0170*.. | | | | | |
| 2*NFU* | e2*98/14*0238*.. | | | | | |
| 2*NFZ* | 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*HFX | e2*98/14*0212*.. | 44 -55 | 175/65R14 | 51G | | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J |
| 2*KFU* | e2*2001/116*0291*.. | 44 -80 | 185/60R14 82 | 11A; 24J | | |
| 2*KFW* | e2*98/14*0237*.. | | 185/65R14 86 | 11A; 24J; 54F | | |
| 2*NFU* | e2*98/14*0238*.. | | 195/60R14 86 | 11A; 22B; 24J | | |
| 2*RHY | e2*98/14*0174*.. | | | | | |
| 2*8HX* | e2*98/14*0250*.. | | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| 7 | G264 | 44 -65 | 185/55R14-79 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| 7A | G264 | 44 -74 | 165/70R14-81 | 12A | |
| | | | 185/55R14-80 | 12A | |
| | | | 185/60R14-82 | 12A | |
| | | 44 -89 | 175/65R14 | 12A; 51G | |
| | | 66 -89 | 185/60R14 | 12A; 51G | |
| 7*A9A | e2*93/81*0144*.. | 43 -65 | 175/65R14-82 | 51J | Cabrio; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J |
| 7*DHV | e2*93/81*0167*.. | | 185/60R14-82 | | |
| 7*DHY | e2*93/81*0145*.. | 43 -98 | 185/65R14 | 51G | |
| 7*DJY | e2*93/81*0146*.. | | 195/60R14-86 | 11A; 367; 51M | |
| 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*.. | | | | |
| 7D | G720 | 74 | 185/60R14 | 51G | |
| | | 89 | 185/60R14 | 51G; 52J | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 309**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------------|--|----------|
| 10 A | E042 | 40 - 88 | 165/65R14 | 10N; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72J; 73C; 74A; 74H; 76J | |
| 3 A | E042/1 | | 165/65R14-78 | 51J | | |
| | | | 175/65R14 | 10N; 51G | | |
| | | | 175/65R14-82 | 51J | | |
| | | | 185/60R14 | 51G | | |
| | | | 185/60R14-82 | | | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 22B | | |
| 10 C | E452 | 40 - 80 | 165/65R14-78 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72J; 73C; 74A; 74H; 76J | |
| | | | 175/65R14-82 | 51J | | |
| | | | 185/60R14 | 51G | | |
| | | | 185/60R14-82 | | | |
| | | 40 - 88 | 195/60R14-85 | 11A; 22B | | |
| | | | 40 - 94 | 165/65R14 | | 10N; 51G |
| | | | | 175/65R14 | | 10N; 51G |
| 3 C | E452/1 | 44 - 80 | 165/65R14-78 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72J; 73C; 74A; 74H; 76J | |
| | | | 44 - 88 | 175/65R14 | | 10N; 51G |
| | | 175/65R14-82 | | 51J | | |
| | | 185/60R14 | | 10N; 51G | | |
| | | 185/60R14-82 | | | | |
| | | 195/60R14-85 | | 11A; 22B | | |
| | | 44 - 108 | 165/65R14 | 10N; 51G | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 15 B | E666, E666/1 | 47 - 116 | 165/70R14 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72J; 73C; 74A; 74H; 76J |
| 15 E | E815, E815/1 | | 175/70R14 | 51G | |
| 4 B | E666/2 | | 185/65R14 | 51G | |
| 4 E | E815/2 | | 195/60R14-85 | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| 8*BFZ | e2*93/81*0024*.. | 55 - 81 | 185/70R14 | 51G | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72J; 73C; 74A; 74H; 75K; 76J |
| 8*DHW | e2*93/81*0023*.. | | 195/65R14-89 | | |
| 8*LFX | e2*93/81*0155*.. | | | | |
| 8*LFY | e2*93/81*0026*.. | | | | |
| 8*DHW | e2*93/81*0023*.. | 55 - 81 | 185/70R14 | 51G | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72J; 73C; 74A; 74H; 75K; 76J |
| 8*LFX | e2*93/81*0155*.. | | 195/65R14-89 | | |
| 8*LFY | e2*93/81*0026*.. | | | | |

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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 6 von 8

- 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.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G

Stand: 28.10.2009



Seite: 7 von 8

- 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.
- 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.
- 51M) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 56J) Ist die Reifengröße mit "C" (Nutzfahrzeugreifen) gekennzeichnet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 5BV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 774kg.
- 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 38 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G

Stand: 28.10.2009



Seite: 8 von 8

- 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.