

**Gutachten 366-0170-10-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48437**

ANLAGE: 35 PEUGEOT
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EBH
Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 6

Fahrzeughersteller : PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 16
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 Zentrierring | | | | | |
| EBH3SA16O651 | PCD108 ET16 | ohne | 65,1 | | 560 | 1890 | 10/11 |
| EBH3SA16651 | PCD108 ET16 | ohne | 65,1 | | 560 | 1890 | 02/08 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP7

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, für Typ : 2*HFY; 2*****; 2; 2*KFX; 1*HDZ; 1*NFW; K****; 2*HFZ; 1*VJZ; 2*WJY; 2*KFW*; 2*NFU*; 1*HDZ*; 1*NFZ; 7; 8*BFZ; 2*8HX*; 1*HDY; 2*WJZ; 1*HFX*; 2*NFZ*; 8*DHW; 2*RHY; 1 A; 8*LFX; 20; 1*VJY; 1*VJX; 1*KFX; 2*KFU*; 8*LFY; 2*HFX; 7A; 7D; 2*8HZ*

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

**Gutachten 366-0170-10-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48437**

ANLAGE: 35 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EBH
Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT PARTNER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|--------|-----------|--------------------|--|
| G*KFW | e2*2001/116*0279*.. | 44 -80 | 175/65R14 | 51G | 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 | |
| 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*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*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 1007**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| K***** | e2*2001/116*0300*.. | 50 -54 | 175/65R14 82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 185/60R14 82 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/60R14 86 | | 73C; 74A; 74H; 744; |
| | | | 195/65R14 89 | | 76J; 4CC |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| 1 A | G128 | 33 -65 | 165/65R14-78 | 11A; 54A | Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 175/60R14-78 | 11A; 54A | |
| 1*HDY | e2*93/81*0049*.., e2*98/14*0049*.. | 40 -65 | 165/60R14 75 | 5BV | Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 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*.. | | 175/60R14-79 | 11A; 21B; 22B; 367 | |
| 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*.. | | | | |

Gutachten 366-0170-10-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48437

ANLAGE: 35 PEUGEOT
 Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EBH
 Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----|--------------|--------------------|---------------------|
| 1*NFW | e2*93/81*0053*.. e2*98/14*0053*.. | 74 | 175/60R14 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 185/55R14-79 | | 12K; 51A; 71K; 721; |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 21L; 367; 54A | 73C; 74A; 74H |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 205**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---|
| 20 | e2*93/81*0205*.. | 33 -75 | 165/65R14-78 | 11A; 22B | Limousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 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 | e2*93/81*0205*.. | 31 -75 | 165/65R14-78 | 11A; 22B; 22F | Limousine; 5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 175/60R14-78 | 11A; 22B; 22F | |
| | | | 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 | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|-------------------------|--|
| 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*.. | | | | |
| 2*8HZ* | e2*2001/116*0311*.. | | | | |
| 2*HFX | e2*98/14*0212*.. | 40 -66 | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 24J | 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 | |
| | | | 185/65R14 86 | 11A; 22B; 24C; 24M; 54F | |
| 2*KFU* | e2*2001/116*0291*.. | | 195/60R14-86 | 11A; 22B; 24C; 24M; 54F | |
| 2*KFW* | e2*98/14*0237*.. | | | | |
| 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*8HZ* | e2*2001/116*0311*.. | | | | |

**Gutachten 366-0170-10-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48437**

ANLAGE: 35 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EBH

Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206+**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| 2**** | e2*2001/116*0374*.. | 44 -55 | 175/65R14 | 51G | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 185/60R14 82 | | |
| | | | 185/65R14 86 | | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---|
| 7 7A | G264 | 44 -65 44 -74 | 185/55R14-79 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 165/70R14-81 | 12A | |
| | | | 185/55R14-80 | 12A | |
| | | | 185/60R14-82 | 12A | |
| | | | 175/65R14 | 12A; 51G | |
| 7D | G720 | 74 74 -89 89 | 185/60R14 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 175/65R14 | 51G | |
| | | | 185/60R14 | 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|----------------------------------|--|--------|--------------|--------------------|---|-----|
| 8*BFZ 8*DHW 8*LFX 8*LFY | e2*93/81*0024*.. e2*93/81*0023*.. e2*93/81*0155*.. e2*93/81*0026*.. | 55 -81 | 185/70R14 | 51G | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 75K; 76J | |
| | | | 195/65R14-89 | | | |
| | | | 185/70R14 | | | 51G |
| | | | 195/65R14-89 | | | |
| 8*DHW 8*LFX 8*LFY | e2*93/81*0023*.. e2*93/81*0155*.. e2*93/81*0026*.. | 55 -81 | 185/70R14 | 51G | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 75K; 76J | |
| | | | 195/65R14-89 | | | |
| | | | 185/70R14 | | | |

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;

**Gutachten 366-0170-10-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48437**

ANLAGE: 35 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EBH

Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 6

- 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).
- 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.
- 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.
- 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 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.
- 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.
- 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.

**Gutachten 366-0170-10-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48437**

ANLAGE: 35 PEUGEOT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EBH

Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 6

- 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.
- 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 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.
- 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.
- 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 Fahrzeugs zu entfernen.
- 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.