

**Gutachten 366-0443-04-WIRD/N16  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45980**

**ANLAGE: 6 ALFA LANC., FIAT**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp:TFH  
Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 6

**Fahrzeughersteller : ALFA LANC., FIAT**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |                 |                       |                   |                      |                       |
| PGUTFH2581 | LK100 ET38             | Ø60.1 Ø58.1                | 58,1            | Kunststoff            | 560               | 1940                 | 08/04                 |
| TFH2SC581  | LK100 ET38             | Ø60.1 Ø58.1                | 58,1            | Kunststoff            | 560               | 1940                 | 08/04                 |
| TFH2S581   | LK100 ET38             | Ø60.1 Ø58.1                | 58,1            | Kunststoff            | 560               | 1940                 | 08/04                 |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA LANC., FIAT**

Befestigungsteile : Kegelbundspezialschrauben M12x1,25, Schaftl. 27,5 mm, für Typ : 312  
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFF  
Befestigungsteile : Kegelbundspezialschrauben M12x1,25, Schaftl. 30 mm, für Typ : 178; 182; 225L; LANCIA 834; LANCIA 840; 160; 840; 159; 185  
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFXN  
Befestigungsteile : Kegelbundspezialschrauben M12x1,25, Schaftl. 33 mm, für Typ : ALFA ROMEO 930; 930; LANCIA 836  
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFZN  
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : ALFA ROMEO 930; LANCIA 834; LANCIA 836; LANCIA 840; 159; 160; 178; 182; 185; 225L; 840; 930  
100 Nm für Typ : 312

Verkaufsbezeichnung: **ALFA ROMEO 145/146**

| Fahrzeugtyp        | Betriebserlaubnis        | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|--------------------|--------------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| ALFA ROMEO 930 930 | G731<br>e3*96/27*0029*.. | 66 -95 | 175/65R14    | 51G                | 3-türig; 5-türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; FF0 |
|                    |                          |        | 185/60R14    | 11A; 24M; 51G      |  |
|                    |                          |        | 195/55R14-82 | 11A; 22B; 24M      |  |
|                    |                          |        | 205/55R14-85 | 11A; 22B; 24D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT BRAVA, BRAVO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis         | kW               | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------------|------------------|--------------|--------------------|--|
| 182         | e3*96/27*0019*..,<br>G983 | 55 -76<br>55 -83 | 165/65R14    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P |
|             |                           |                  | 175/65R14    | 51G                |  |
|             |                           |                  | 185/60R14    | 51G                |  |
|             |                           |                  | 195/60R14-85 |                    |  |

**Gutachten 366-0443-04-WIRD/N16  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45980**

**ANLAGE: 6 ALFA LANC., FIAT**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFH  
Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FIAT FIORINO, QUBO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 225L        | N157              | 54 -55 | 175/65R14 82 | 5DK                | Lkw geschl.Kasten<br>(Serie);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>744; 76J |
|             |                   |        | 175/70R14 84 |                    |   |
|             |                   |        | 185/65R14 86 |                    |   |
|             |                   |        | 185/70R14 88 |                    |   |
|             |                   |        | 195/60R14 86 |                    |   |
|             |                   |        | 195/65R14 89 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT MAREA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 185         | e3*93/81*0003*..<br>e3*95/54*0003*.. | 55 -77 | 175/70R14    | 51G                | Pkw geschlossen;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P |
|             |                                      | 55 -83 | 185/65R14-86 |                    |   |
|             |                                      |        | 195/60R14-85 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT PALIO WEEKEND**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| 178         | e3*96/27*0033*..  | 51 -74 | 175/65R14    | 51G                | nur bis<br>e3*96/27*0033*06;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT TEMPRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 159         | F449              | 55 -83 | 165/65R14    | 51G                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>FES |
|             |                   |        | 175/65R14    |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14    |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |   |
| 159         | F449/1            | 51 -83 | 165/65R14    | 51G                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>FES |
|             |                   |        | 175/65R14    |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14    |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT TIPO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 160         | E814              | 41 -66 | 165/65R14    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; FES |
|             |                   |        | 175/65R14    |                    |   |
|             |                   |        | 175/65R14-82 |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |   |
| 160         | E814/1            | 51 -83 | 165/65R14    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; FES |
|             |                   |        | 175/65R14    |                    |   |
|             |                   |        | 175/65R14-82 |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14    |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |   |

**Gutachten 366-0443-04-WIRD/N16  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45980**

**ANLAGE: 6 ALFA LANC., FIAT**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp:TFH  
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FIAT TIPO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 160         | E814/2            | 51 -55 | 165/65R14    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; FES |
|             |                   |        | 175/65R14    | 51G                |   |
|             |                   | 51 -83 | 175/65R14-82 |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14    | 51G                |   |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |   |
| 160         | E814/3            | 51 -55 | 165/65R14    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; FES |
|             |                   |        | 175/65R14    | 51G                |   |
|             |                   | 51 -83 | 175/65R14-82 |                    |   |
|             |                   |        | 185/60R14    | 51G                |   |
|             |                   |        | 185/60R14-82 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 500 / ABARTH, YPSILON, PANDA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 312         | e3*2007/46*0064*.. | 51     | 165/65R14    | 51G                | Nur Fiat 500; Fiat<br>500 C (Cabrio);<br>Nicht LANCIA<br>Ypsilon; 2-türig;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; 916; FE0 |
|             |                    |        | 175/60R14 79 |                    |   |
|             |                    | 51 -74 | 175/65R14    | 51G                |   |
|             |                    |        | 185/55R14 80 |                    |   |
|             |                    |        | 185/60R14 82 |                    |   |
| 312         | e3*2007/46*0064*.. | 51 -55 | 165/65R14    | 12T; 51G           | Nur Fiat Panda<br>(Kombi);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 721; 73C;<br>74A; 74H; 74P; 76J   |
|             |                    |        | 165/70R14    | 12T; 51G           |   |
|             |                    | 51 -63 | 175/60R14 79 | 12A                |   |
|             |                    |        | 175/65R14 82 | 12A                |   |
|             |                    |        |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 500 / 500 ABARTH**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 312         | e3*2001/116*0261*.. | 51     | 165/65R14    | 51G                | Nur Fiat 500; Fiat<br>500 C (Cabrio);<br>Nicht LANCIA<br>Ypsilon; 2-türig;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J; 916; FE0 |
|             |                     |        | 175/60R14 79 |                    |   |
|             |                     | 51 -74 | 175/65R14    | 51G                |   |
|             |                     |        | 185/55R14 80 |                    |   |
|             |                     |        | 185/60R14 82 |                    |   |
|             | 195/60R14 86        |        |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA DELTA**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis          | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|----------------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| LANCIA<br>836 | e3*96/27*0021*...,<br>G489 | 51     | 175/65R14    | 51G                | nur Ausf. mit Fz-<br>Breite 1759mm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P |
|               |                            |        | 185/60R14    | 51G                |   |
|               |                            | 51 -66 | 195/60R14-85 |                    |   |
|               |                            | 66     | 185/65R14    | 51G                |   |

**Gutachten 366-0443-04-WIRD/N16  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45980**

**ANLAGE: 6 ALFA LANC., FIAT**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFH  
Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA DELTA**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|---------------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| LANCIA<br>836 | e3*96/27*0021*..,<br>G489 | 51      | 175/65R14    | 51G                | nur Ausf. mit Fz-<br>Breite 1703mm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P |
|               |                           | 51 - 83 | 185/60R14    | 51G                |   |
|               |                           |         | 195/60R14-85 | 11A; 21B; 22B      |   |
|               |                           | 66      | 185/65R14    | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA THEMA**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW           | Reifen                           | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|---------------|-------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|--|
| LANCIA<br>834 | D547, D547/1      | 68 - 122     | 175/70R14                        | 10N; 51G           | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J |
|               |                   |              | 185/65R14                        | 51G                |  |
|               |                   |              | 185/70R14                        | 10N; 51G           |  |
|               |                   |              | 195/60R14                        | 10N; 51G           |  |
|               |                   |              | 205/60R14                        | 10N                |  |
|               |                   | 205/60R14-87 | nicht Kombi 122kW                |                    |  |
| 122           | 195/65R14         | 10N; 51G     |                                  |                    |  |
| LANCIA<br>834 | D547/4, D547/5    | 77 - 108     | 175/70R14                        | 51G                | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J |
|               |                   |              | 185/70R14                        | 10N; 51G           |  |
|               |                   |              | 195/60R14                        | 10N; 51G           |  |
|               |                   |              | 195/65R14                        | 51G                |  |
| LANCIA<br>834 | D547/6            | 85 - 112     | 175/70R14                        | 51G                | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>76J |
|               |                   |              | 185/70R14                        | 51G                |  |
|               |                   |              | 195/60R14                        | 51G                |  |
|               |                   | 205/60R14-87 | Nur bis 1090 kg Achslast<br>zul. |                    |  |
| 112           | 195/65R14         | 51G          |                                  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA Y**

| Fahrzeugtyp          | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|----------------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| LANCIA<br>840<br>840 | H262              | 40 - 63 | 165/65R14    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74H; 74P |
|                      |                   |         | 175/65R14-82 |                    |  |
|                      | e3*95/54*0004*..  |         | 185/60R14    | 51G                |  |

**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.
- 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

**Gutachten 366-0443-04-WIRD/N16  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45980**

**ANLAGE: 6 ALFA LANC., FIAT**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFH  
Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 6

- 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).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 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.
- 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.
- 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

**Gutachten 366-0443-04-WIRD/N16  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45980**

**ANLAGE: 6 ALFA LANC., FIAT**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFH  
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 6

- Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 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 Felgenreifrand 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 Fahrzeuges zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Teil 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- FE0) Die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit der Reifengröße 165/65 R14 ausgerüstet sind.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FF0) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.