

Nummer 99-0041-A12-V06  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 8

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 11  
 67136 Fußgönheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ Viper D60  
 Radgröße 7,5Jx16H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring          | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|--|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B3         | Viper D60 B3/Z03 $\varnothing$ 63,3-57,1 | 5/100/57,1   | 35                         | 650                  | 1975                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen -  
 Radtyp und Ausführung Viper D60 (s.o.)  
 Radgröße 7,5Jx16H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal -  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 120               | 30               |
| S02 | Mutter M12x1,5             | 60° Kegel | 120               | -                |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 990041) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Chrysler  
 DAIMLERCHRYSLER  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 99-0041-A12-V06

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.          | kW-Bereich | Reifen          | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------------|---|--|
| Audi A2<br>8Z<br>e1*98/14*0131*..                          | 55         | 195/45R16       | B51                                     | A02 A04 A05                                      |
|  | 55         | 205/45R16       | B50 K05 K06                             | A06 A08 A09                                      |
|  | 55         | 215/40R16       | B50 K02 K05 K06 L01                     | A12 A14 A18<br>V16 S01                           |
| Audi A3<br>8L<br>e1*95/54*0042*..<br>e1*98/14*0042*..      | 66-110     | 205/50R16       | K07 K08 R37                             | A02 A04 A05                                      |
|  | 66-132     | 205/55R16       | K07 K08                                 | A06 A08 A09                                      |
|  | 66-132     | 215/50R16       | K04 K07 K08 K46                         | A12 A14 A18                                      |
|  | 66-132     | 225/45R16       | K07 K08                                 | V16 S01  |
|  | 66-132     | 225/50R16       | K04 K46 K50 R03                         |  |
| 66-132   | 245/45R16  | K04 K46 K50 R03 |   |  |
| Audi A3 S3<br>8L<br>e1*98/14*0042*..                       | 154        | 205/55R16       | M+S                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>S01 |
| Audi TT<br>8N<br>e1*97/27*0089*..<br>e1*98/14*0089*..      | 110-132    | 205/55R16       |   | A02 A04 A05                                      |
|  | 110-132    | 215/50R16       |   | A06 A08 A09                                      |
|  | 110-132    | 225/50R16       | R03                                     | A12 A14 A18                                      |
|  | 165        | 205/55R16       | M+S R09                                 | B03 Cbo Cpe<br>V16 S01                           |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Limousine | 104-149    | 205/55R16       | K42 R37                                 | A02 A04 A05                                      |
|  | 104-149    | 205/60R16       | K42                                     | A06 A08 A09                                      |
|  | 104-149    | 215/55R16       | K07 K11 K42                             | A12 A14 A18                                      |
|  | 104-149    | 225/50R16       | K08 K11 K42 K49                         | B02 Lim V16                                      |
|  | 104-149    | 225/55R16       | K08 K10 K11 K42 R03                     | S02  |
|  | 104-149    | 235/50R16       | K10 K42 K50 K56 R03                     |  |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Cabrio    | 104-149    | 205/55R16       | K42 R37                                 | A02 A04 A05                                      |
|  | 104-149    | 205/60R16       | K42                                     | A06 A08 A09                                      |
|  | 104-149    | 215/55R16       | K07 K11 K42                             | A12 A14 A18                                      |
|  | 104-149    | 225/50R16       | K08 K11 K42 K49                         | B02 Cbo V16                                      |
|  | 104-149    | 225/55R16       | K08 K11 K42 R03                         | S02  |
|  | 104-149    | 235/50R16       | K42 K50 K56 R03                         |  |
| Chrysler Stratus<br>JA (M.6.)<br>e11*93/81*0012*..         | 96-120     | 205/50R16       |   | A02 A04 A05                                      |
|  | 96-120     | 205/55R16       | K06                                     | A06 A08 A09                                      |
|  | 96-120     | 215/50R16       | K06                                     | A12 A14 A18                                      |
|  | 96-120     | 225/45R16       |   | B02 K42 K45<br>K49 K50 K56<br>V16 S02            |
| Chrysler Stratus<br>JX<br>e11*93/81*0028*..                | 96-120     | 205/55R16       | K49 R37                                 | A02 A04 A05                                      |
|  | 96-120     | 215/50R16       | K04 K06 K08 K49 R37                     | A06 A08 A09                                      |
|  | 96-120     | 215/55R16-93    | K04 K05 K06 K08 K49                     | A12 A14 A18<br>B02 K11 K42<br>S02                |

Nummer 99-0041-A12-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Chrysler PT Cruiser<br>PT<br>e11*98/14*0058*..<br>- mit Automatik-Getr. | 104        | 205/55R16 | L02                                     | A02 A04 A05                |
|   | 104        | 225/45R16 | L01                                     | A06 A08 A09                |
|   | 104        | 225/50R16 | L02                                     | A12 A14 A18                |
|   | 104        | 245/45R16 | K04 R03                                 | B02 B47 K49<br>K50 V16 S02 |
| Chrysler PT Cruiser<br>PT<br>e11*98/14*0058*..<br>- mit Handschaltung   | 104        | 205/55R16 | K49 K50                                 | A02 A04 A05                |
|   | 104        | 225/45R16 | K49 K50                                 | A06 A08 A09                |
|   | 104        | 225/50R16 | K49 K50                                 | A12 A14 A18                |
|   | 104        | 245/45R16 | K04 K50 R03                             | B02 B47 V16<br>S02         |
| Seat Toledo / Leon<br>1M<br>e9*97/27*0026*..<br>e9*98/14*0026*..        | 50-110     | 205/50R16 | R37                                     | A02 A04 A05                |
|   | 50-150     | 205/55R16 |   | A06 A08 A09                |
|   | 50-150     | 225/45R16 | K06 K07 K08                             | A12 A14 A18                |
|   | 50-150     | 225/50R16 | K06 K50 R03                             | Flh Lim V16<br>S01         |
| Skoda Fabia<br>6Y<br>e11*98/14*0123*..                                  | 37-85      | 195/45R16 | K06 K07 K08 T80                         | A02 A04 A05                |
|   | 37-85      | 205/45R16 | K46 K49 K50                             | A06 A08 A09                |
|   | 37-85      | 215/40R16 | K46 K49 K50                             | A12 A14 A18                |
|   | 37-85      | 225/40R16 | K04 K46 K49 K50                         | Car Flh Sth<br>V16 S01     |
| Skoda Octavia<br>1U<br>e11*95/54*0066*..                                | 44-110     | 205/50R16 | K06 K11                                 | A02 A04 A05                |
|   | 44-132     | 205/55R16 | K04 K06 K11                             | A06 A08 A09                |
|   | 44-132     | 215/50R16 | K04 K06 K07 K08 K11                     | A12 A14 A18                |
|   | 44-132     | 225/45R16 | K04 K06 K08 K11 K49                     | Car Lim V16                |
|   | 44-132     | 225/50R16 | K44 K46 K50 K56 R03                     | S01                        |
| VW Corrado<br>53l<br>E 664/1  | 85-140     | 205/45R16 | T83 T84                                 | A02 A04 A05                |
|   | 85-140     | 215/40R16 | T82                                     | A06 A08 A09                |
|   | 85-140     | 225/40R16 | K02 K04 K07                             | A12 A14 A18<br>R21 V16 S01 |
| VW Golf<br>1HX1<br>G156   | 140        | 205/45R16 | K02 T83 T84                             | A02 A04 A05                |
|   | 140        | 215/40R16 | K02 T82                                 | A06 A08 A09                |
|   | 140        | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42                 | A12 A14 A18                |
|   | 140        | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50                     | S01                        |
| VW Golf<br>1HXOF<br>F894  | 66-85      | 205/45R16 | K02 T83 T84                             | A02 A04 A05                |
|   | 66-85      | 215/40R16 | K02 T82                                 | A06 A08 A09                |
|   | 66-85      | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42                 | A12 A14 A18                |
|   | 66-85      | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50                     | V16 S01                    |
| VW Golf / Bora<br>1J<br>e1*96/79*0071*..<br>e1*98/14*0071*..            | 50-110     | 205/50R16 | R37 T87                                 | A02 A04 A05                |
|   | 50-110     | 225/45R16 | K07 K08                                 | A06 A08 A09                |
|   | 50-150     | 205/55R16 |   | A12 A14 A18                |
|   | 50-150     | 225/50R16 | K46 K50 R03                             | B03 Car Flh<br>Sth V16 S01 |
| VW Golf / Vento<br>1H<br>e1*96/79*0068*..                               | 66-140     | 205/45R16 | K02 T83 T84                             | A02 A04 A05                |
|   | 66-140     | 215/40R16 | K02 K07 T82                             | A06 A08 A09                |
|   | 66-140     | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42                 | A12 A14 A18                |
|   | 66-140     | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50                     | V16 S01                    |

Nummer 99-0041-A12-V06  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.            | kW-Bereich | Reifen       | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|--------------|---|----------------------------|
| VW Golf / Vento<br>1HXO<br>F804                              | 66-128     | 205/45R16    | K02 T83 T84                             | A02 A04 A05                |
|  | 66-128     | 215/40R16    | K02 K07 T82                             | A06 A08 A09                |
|  | 66-128     | 215/45R16    | G01 K04 K05 K07 K08 K42                 | A12 A14 A18                |
|  | 66-128     | 225/40R16    | K04 K05 K42 K49 K50                     | V16 S01                    |
| VW New Beetle<br>9C<br>e1*97/27*0106*..,<br>e1*98/14*0106*.. | 125        | 205/55R16    | M+S                                     | A02 A04 A05                |
|  | 55-110     | 205/50R16    | R37                                     | A06 A08 A09                |
|  | 55-125     | 205/55R16    |   | A12 A14 A18                |
|  | 55-125     | 225/45R16    | K08                                     | B03 K02 K05                |
|  | 55-125     | 225/50R16    | K08 R03                                 | K06 K49 K90<br>V16 S01     |
| VW Passat<br>35I<br>E657, /1                                 | 81-128     | 205/45R16    | T83 T84                                 | A02 A04 A05                |
|  | 81-128     | 215/45R16    | K02 K05                                 | A06 A08 A09                |
|  | 81-128     | 225/40R16    | K02 K05 K07                             | A12 A14 A18<br>R21 V16 S01 |
| VW Passat<br>35I-299<br>E960                                 | 85-135     | 205/45R16    | T83 T84                                 | A02 A04 A05                |
|  | 85-135     | 205/45R16-87 |   | A06 A08 A09                |
|  | 85-135     | 215/45R16    | K02 K05                                 | A12 A14 A18                |
|  | 85-135     | 225/40R16    | K02 K05 K07                             | R21 S01                    |
| VW Polo<br>9N<br>e1*98/14*0174*..                            | 40-74      | 195/45R16    | T80 T84                                 | A02 A04 A05                |
|  | 40-74      | 205/45R16    | K07 K08                                 | A06 A08 A09                |
|  | 40-74      | 215/40R16    | K06 K07 K50                             | A12 A14 A18                |
|  | 40-74      | 225/40R16    | K04 K46 K49 K50                         | V16 S01                    |

### Auflagen und Hinweise

**A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs 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  
 bescheinigen zu lassen.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

**A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 , 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2 " UNF.

**A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet

Nummer 99-0041-A12-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

- A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 99-0041-A12-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

---

Seite 6 von 8

**K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K10** Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

**L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Nummer 99-0041-A12-V06  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse          |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 2 | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. 3 | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4 | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. 5 | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 6 | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 7 | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 8 | 215/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 9 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr.10 | 225/40R16   | 245/35R16, 255/35R16 |
| Nr.11 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr.12 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr.13 | 225/60R16   | 245/55R16            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

### Hinweise zum Sonderrad

Nummer 99-0041-A12-V06  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Viper D60  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

entfällt

### **Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1998.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.November 2001

Blauth

00036225.DOC