

Nummer 02-8032-A02-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 1 von 9

**Auftraggeber** Due Emme Mille Miglia s.r.l.  
 Via Cosimo Canovetti 7  
 I-25128 Brescia

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ HT3-17  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 489 94     | HT3-17 489 94 / Ø72.2 Ø57.1     | 5/100/57,1   | 35                         | 580                  | 1935                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen 1000 Miglia  
 Radtyp und Ausführung HT3-17 489 94  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Einpresstiefe ET 35  
 Giessereikennzeichen Fomb  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 120               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,5             | 60° Kegel | 110               | -                |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 028032) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Chrysler  
 DAIMLERCHRYSLER  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

02-8032-A02-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A3<br>8L<br>e1*95/54*0042*..<br>e1*98/14*0042*..                   | 66-132     | 205/50R17 | K07 K08 M04                             | A02 A04 A05                           |
|   | 66-132     | 215/40R17 | K07 K08 T83 T85 T87                     | A06 A08 A09                           |
|   | 66-132     | 215/45R17 | K07 K08                                 | A12 A16 A21                           |
|   | 66-132     | 225/45R17 | K06 K49 K50                             | V17 S01                               |
|   | 66-132     | 235/40R17 | A58 K06 K49 K50                         |                                       |
|   | 66-132     | 245/35R17 | A58 K04 K46 K50 R03                     |                                       |
|   | 66-132     | 245/40R17 | A58 K44 K46 K50 R03                     |                                       |
| Audi A3 S3<br>8L<br>e1*98/14*0042*..                                    | 154-165    | 225/45R17 | R35                                     | A02 A04 A05                           |
|   | 154-165    | 235/40R17 |   | A06 A08 A09<br>A12 A16 A21<br>L01 S01 |
| Audi TT<br>8N<br>e1*97/27*0089*..<br>e1*98/14*0089*..                   | 110-165    | 225/45R17 |   | A02 A04 A05                           |
|   | 110-165    | 235/40R17 |   | A06 A08 A09                           |
|   | 110-165    | 245/40R17 | K08 K46 K56 K90 R03                     | A12 A16 A21<br>Cbo Cpe L01<br>V17 S01 |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Limousine              | 104-149    | 205/50R17 | K42 M04                                 | A02 A04 A05                           |
|   | 104-149    | 215/50R17 | K05 K07 K10 K11 K42 M56                 | A06 A08 A09                           |
|   | 104-149    | 225/45R17 | K08 K10 K42 K49                         | A12 A16 A21                           |
|   | 104-149    | 235/45R17 | K10 K11 K42 K50 R03                     | B02 Lim V17<br>S02                    |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Cabrio                 | 104-149    | 205/50R17 | K42 M04                                 | A02 A04 A05                           |
|   | 104-149    | 215/50R17 | K05 K07 K11 K42 M56                     | A06 A08 A09                           |
|   | 104-149    | 225/45R17 | K08 K42 K49                             | A12 A16 A21                           |
|   | 104-149    | 235/45R17 | K11 K42 K50 R03                         | B02 Cbo V17                           |
|   | 104-149    | 245/40R17 | K42 K50 K56 R03                         | S02                                   |
| Chrysler Stratus<br>JA (M.6.)<br>e11*93/81*0012*..                      | 96-120     | 205/45R17 | K42 K45 K49 K50 K56 M31                 | A02 A04 A05                           |
|   | 96-120     | 215/45R17 | K42 K45 K49 K50 K56                     | A06 A08 A09                           |
|   | 96-120     | 225/45R17 | K06 K42 K45 K49 K50 K56                 | A12 A16 A21<br>B02 S02                |
| Chrysler Stratus<br>JX<br>e11*93/81*0028*..                             | 96-120     | 205/50R17 | K02 K05 K07 K08 K11 M04                 | A02 A04 A05                           |
|   | 96-120     | 225/45R17 | K02 K05 K07 K08 K11                     | A06 A08 A09                           |
|   | 96-120     | 235/45R17 | K05 K06 K07 K08 K11 K42                 | A12 A16 A21<br>B02 V17 S02            |
| Chrysler PT Cruiser<br>PT<br>e11*98/14*0058*..<br>- mit Automatik-Getr. | 104        | 205/45R17 | K07 K08 L01 M31 T88                     | A02 A04 A05                           |
|   | 104        | 205/50R17 | K07 K08 L02 M04                         | A06 A08 A09                           |
|   | 104        | 215/45R17 | K07 K08 L02 T87 T88 T91                 | A12 A16 A21                           |
|   | 104        | 225/45R17 | K49 K50 L02                             | B02 V17 S02                           |
|   | 104        | 235/40R17 | K49 K50 L02                             |                                       |
|   | 104        | 245/40R17 | K04 K50 R03                             |                                       |
|   | 104        | 255/40R17 | K04 K50 R03 R70                         |                                       |

Nummer

02-8032-A02-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 3 von 9

| 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 Handschaltung | 85-104     | 205/45R17 | K07 K08 M31 T88                         | A02 A04 A05   |
|   | 85-104     | 205/50R17 | K07 K08 M04                             | A06 A08 A09   |
|   | 85-104     | 215/45R17 | K07 K08                                 | A12 A16 A21   |
|   | 85-104     | 225/45R17 | K49 K50                                 | B02 V17 S02   |
|   | 85-104     | 235/40R17 | K49 K50                                 |   |
|   | 85-104     | 245/40R17 | K04 K50 R03                             |   |
|   | 85-104     | 255/40R17 | K04 K50 R03 R70                         |   |
| Seat Ibiza<br>6L<br>e9*98/14*0041*..                                  | 47-96      | 205/40R17 | K06 K08 K49 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05   |
|   | 47-96      | 215/35R17 | K04 K06 K49 K50 T79 T83                 | A06 A08 A09   |
|   | 47-96      | 225/35R17 | K04 K26 K46 K49 K50 T82 T86             | A12 A16 A21<br>Flh V17 S01  |
| Seat Toledo / Leon<br>1M<br>e9*97/27*0026*..<br>e9*98/14*0026*..      | 50-150     | 205/50R17 | K06 K07 K08 M04 R37                     | A02 A04 A05   |
|   | 50-150     | 215/45R17 | K06 K07 K08 R37                         | A06 A08 A09   |
|   | 50-150     | 225/45R17 | K07 K08 K46                             | A12 A16 A21   |
|   | 50-150     | 235/40R17 | K46 K49 K50                             | Flh Lim V17   |
|   | 50-150     | 245/40R17 | A58 K04 K46 K50 R03                     | S01   |
| Skoda Fabia<br>6Y<br>e11*98/14*0123*..                                | 37-85      | 205/40R17 | G01 K46 K49 K50 T80                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A16 A21<br>Car Flh Sth<br>S01     |
| Skoda Octavia<br>1U<br>e11*95/54*0066*..                              | 44-110     | 215/40R17 | T83                                     | A02 A04 A05   |
|   | 44-132     | 215/45R17 |   | A06 A08 A09   |
|   | 44-132     | 225/45R17 | K01 K04 K05 K06 K11 L01                 | A12 A16 A21<br>Car K07 K08<br>Lim V17 S01                           |
| VW Corrado<br>53l<br>E 664/1  | 85-140     | 205/40R17 | R21                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A16 A21<br>K02 K05 K07<br>K08 S01 |
| VW Golf<br>1HX1<br>G156   | 140        | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05   |
|   | 140        | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T83 T85  | A06 A08 A09   |
|   | 140        | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             | A12 A16 A21<br>S01  |
| VW Golf<br>1HXOF<br>F894  | 66-85      | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05   |
|   | 66-85      | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T83 T85  | A06 A08 A09   |
|   | 66-85      | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             | A12 A16 A21<br>V17 S01  |

Nummer

02-8032-A02-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 4 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.            | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Golf / Bora<br>1J<br>e1*96/79*0071*..<br>e1*98/14*0071*.. | 50-110     | 205/45R17 | K07 K08 M31                             | A02 A04 A05                           |
|  | 50-110     | 215/40R17 | K07 K08 T83 T85 T87                     | A06 A08 A09                           |
|  | 50-110     | 245/35R17 | K46 K50 R03 T87                         | A12 A16 A21                           |
|  | 50-150     | 205/50R17 | K07 K08 M04                             | Car Flh Sth                           |
|  | 50-150     | 215/45R17 | K05 K06 K07 K08 T87 T88                 | V17 S01                               |
|  | 50-150     | 225/45R17 | K45 K46 K49 K50                         |                                       |
|  | 50-150     | 235/40R17 | A58 K45 K46 K49 K50                     |                                       |
| VW Golf / Vento<br>1H<br>e1*96/79*0068*..                    | 66-140     | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05                           |
|  | 66-140     | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T83 T85  | A06 A08 A09<br>A12 A16 A21            |
|  | 66-140     | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             | V17 S01                               |
| VW Golf / Vento<br>1HXO<br>F804                              | 66-128     | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05                           |
|  | 66-128     | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T83 T85  | A06 A08 A09<br>A12 A16 A21            |
|  | 66-128     | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             | V17 S01                               |
| VW New Beetle<br>9C<br>e1*97/27*0106*..<br>e1*98/14*0106*..  | 55-125     | 205/45R17 | K02 K05 K06 K07 K08 M31 R37             | A02 A04 A05                           |
|  | 55-125     | 205/50R17 | K07 K08 K42 K45 K46 M04 R37             | A06 A08 A09                           |
|  | 55-125     | 215/45R17 | K08 K42 K45 K46 K49 R37                 | A12 A16 A21                           |
|  | 55-125     | 225/45R17 | K42 K45 K46 K49 K50                     | K90 V17 S01                           |
|  | 55-125     | 235/40R17 | K42 K46 K50 R03                         |                                       |
| VW Passat<br>35I<br>E657, /1                                 | 81-128     | 205/40R17 | K41 K42 K56 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05                           |
|  | 81-128     | 215/40R17 | G01 K41 K42 K56 T83 T85                 | A06 A08 A09                           |
|  | 81-128     | 225/35R17 | K05 K41 K42 K56 T82 T86                 | A12 A16 A21<br>B51 K49 K50<br>V17 S01 |
| VW Passat<br>35I-299<br>E960                                 | 85-135     | 205/40R17 | K41 K42 K56 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05                           |
|  | 85-135     | 215/40R17 | G01 K41 K42 K56 T83 T85 T87             | A06 A08 A09                           |
|  | 85-135     | 225/35R17 | K05 K41 K42 K56 T82 T86                 | A12 A16 A21<br>B51 K49 K50<br>S01     |
| VW Polo<br>9N<br>e1*98/14*0174*..                            | 40-74      | 205/40R17 | K06 K07 K08 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05                           |
|  | 40-74      | 215/35R17 | K04 K07 K46 K50 T79 T83                 | A06 A08 A09                           |
|  | 40-74      | 225/35R17 | K44 K46 K49 K50                         | A12 A16 A21<br>V17 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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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.

Nummer 02-8032-A02-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

**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 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.

**A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**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.

**K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 02-8032-A02-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



- 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.
- 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.
- K26** Gegebenenfalls ist an Achse 1 durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

Nummer 02-8032-A02-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 7 von 9

**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.

**M04** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat.    | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|---|
| Dunlop      | SP 8000 NO, SP 9000                        | WinterSport M2                          |
| Bridgestone | S-02                                       | WT 05 M+S                               |
| Continental | CSC, CZ91                                  | TS770, TS750                            |
| Goodyear    | Eagle NCT5                                 | Ultra Grip GW-3                         |
| Michelin    | MXX3                                       | X M+S 330-                              |
| Pirelli     | P 7000, P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim. | W210 P, W210 Asim.                      |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

**M31** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofil<br>bzw. Geschw.-Kat. | Winterprofil<br>bzw. Geschw.-Kat. |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Pirelli    | P Zero Asimmetico                 | -                                 |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

**M56** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop      | SP 8000, SP 9000                        | ---                                     |
| Continental | CZ91                                    | ---                                     |
| Pirelli     | P 7000, P Zero Asim                     | ---                                     |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 215/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

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

**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.

Nummer 02-8032-A02-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



**R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

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

**R70** 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.

**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.

**T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

**T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 02-8032-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ HT3-17  
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

**V17** 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  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 2  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 3  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 4  | 215/45R17   | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 5  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 6  | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17            |
| Nr. 7  | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 8  | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 9  | 235/40R17   | 265/35R17, 275/35R17                       |
| Nr. 10 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 11 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 12 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 13 | 245/40R17   | 255/40R17                                  |

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

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2001.

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, 5. März 2002



00038580.DOC