

Nummer 01-8034-A08-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
 Hersteller O.Z. Spa

**Auftraggeber** O.Z. Spa  
 Via Brocchi, 22  
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Superleggera  
 Typ 01574  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 250        | 01574 250 / S-Ø57.06            | 5/100/57,1  | 35                    | 690             | 1950                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 01574 250  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Einpresstiefe ET 35  
 Giessereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28,3             |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018034) 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

01-8034-A08-V03

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
O.Z. Spa

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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 V17<br>S01                |
|   | 66-132     | 215/40R17 | K07 K08 T83 T85 T87                     |   |
|   | 66-132     | 215/45R17 | K07 K08                                 |   |
|   | 66-132     | 225/45R17 | K06 K49 K50                             |   |
|   | 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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 L01<br>S01                |
|   | 154-165    | 235/40R17 |   |   |
| Audi TT<br>8N<br>e1*97/27*0089*..<br>e1*98/14*0089*..                   | 110-165    | 225/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 Cbo<br>Cpe L01 V17<br>S01 |
|   | 110-165    | 235/40R17 |   |   |
|   | 110-165    | 245/40R17 | K08 K46 K56 K90 R03                     |   |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Limousine              | 104-149    | 205/50R17 | K42 M04                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 B02<br>Lim V17 S02        |
|   | 104-149    | 215/50R17 | K05 K07 K10 K11 K42 M56                 |   |
|   | 104-149    | 225/45R17 | K08 K10 K42 K49                         |   |
|   | 104-149    | 235/45R17 | K10 K11 K42 K50 R03                     |   |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Cabrio                 | 104-149    | 205/50R17 | K42 M04                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 B02<br>Cbo V17 S02        |
|   | 104-149    | 215/50R17 | K05 K07 K11 K42 M56                     |   |
|   | 104-149    | 225/45R17 | K08 K42 K49                             |   |
|   | 104-149    | 235/45R17 | K11 K42 K50 R03                         |   |
|   | 104-149    | 245/40R17 | K42 K50 K56 R03                         |   |
| Chrysler Stratus<br>JA (M.6.)<br>e11*93/81*0012*..                      | 96-120     | 205/45R17 | K42 K45 K49 K50 K56 M31                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 B02<br>S02                |
|   | 96-120     | 215/45R17 | K42 K45 K49 K50 K56                     |   |
|   | 96-120     | 225/45R17 | K06 K42 K45 K49 K50 K56                 |   |
| Chrysler Stratus<br>JX<br>e11*93/81*0028*..                             | 96-120     | 205/50R17 | K02 K05 K07 K08 K11 M04                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 B02<br>V17 S02            |
|   | 96-120     | 225/45R17 | K02 K05 K07 K08 K11                     |   |
|   | 96-120     | 235/45R17 | K05 K06 K07 K08 K11 K42                 |   |
| 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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 B02<br>V17 S02            |
|   | 104        | 205/50R17 | K07 K08 L02 M04                         |   |
|   | 104        | 215/45R17 | K07 K08 L02 T87 T88 T91                 |   |
|   | 104        | 225/45R17 | K49 K50 L02                             |   |
|   | 104        | 235/40R17 | K49 K50 L02                             |   |
|   | 104        | 245/40R17 | K04 K50 R03                             |   |
|   | 104        | 255/40R17 | K04 K50 R03 R70                         |   |

Nummer 01-8034-A08-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
Hersteller O.Z. Spa

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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 B02<br>V17 S02                |
|   | 85-104     | 205/50R17           | K07 K08 M04                             |   |
|   | 85-104     | 215/45R17           | K07 K08                                 |   |
|   | 85-104     | 225/45R17           | K49 K50                                 |   |
|   | 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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 Flh<br>V17 S01                |
|   | 47-96      | 215/35R17           | K04 K06 K49 K50 T79 T83                 |   |
|   | 47-96      | 225/35R17           | K04 K26 K46 K49 K50 T82 T86             |   |
| 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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 Flh<br>Lim V17 S01            |
|   | 50-150     | 215/45R17           | K06 K07 K08 R37                         |   |
|   | 50-150     | 225/45R17           | K07 K08 K46                             |   |
|   | 50-150     | 235/40R17           | K46 K49 K50                             |   |
|   | 50-150     | 245/40R17           | A58 K04 K46 K50 R03                     |   |
| Skoda Fabia<br>6Y<br>e11*98/14*0123*..                                | 37-85      | 205/40R17           | G01 K46 K49 K50 T80                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 Car<br>Flh Sth S01            |
| Skoda Octavia<br>1U<br>e11*95/54*0066*..                              | 44-110     | 215/40R17           | T83                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 Car<br>K07 K08 Lim<br>V17 S01 |
|   | 44-132     | 215/45R17           |   |   |
|   | 44-132     | 225/45R17           | K01 K04 K05 K06 K11 L01                 |   |
| VW Corrado<br>53l<br>E 664/1  | 85-140     | 205/40R17           | R21                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 K02<br>K05 K07 K08<br>S01     |
| VW Golf<br>1HX1<br>G156   | 140        | 205/40R17           | K02 K07 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 S01                           |
|   | 140        | 215/40R17           | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T83 T85  |   |
|   | 140        | 225/35R17           | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             |   |
| VW Golf<br>1HXOF<br>F894  | 66-85      | 205/40R17           | K02 K07 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 V17<br>S01                    |
|   | 66-85      | 215/40R17           | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T83 T85  |   |
|   | 66-85      | 225/35R17           | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             |   |
| 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<br>A08 A09 A12<br>A15 A18 Car<br>Flh Sth V17<br>S01     |
|   | 50-110     | 215/40R17           | K07 K08 T83 T85 T87                     |   |
|   | 50-110     | 245/35R17           | K46 K50 R03 T87                         |   |
|   | 50-150     | 205/50R17           | K07 K08 M04                             |   |
|   | 50-150     | 215/45R17           | K05 K06 K07 K08 T87 T88                 |   |
|   | 50-150     | 225/45R17           | K45 K46 K49 K50                         |   |
| 50-150  | 235/40R17  | A58 K45 K46 K49 K50 |   |   |

Nummer 01-8034-A08-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
 Hersteller O.Z. Spa

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 / 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  | A08 A09 A12<br>A15 A18 V17        |
|   | 66-140     | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             | 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  | A08 A09 A12<br>A15 A18 V17        |
|   | 66-128     | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86             | 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             | A08 A09 A12                       |
|   | 55-125     | 215/45R17 | K08 K42 K45 K46 K49 R37                 | A15 A18 K90                       |
|   | 55-125     | 225/45R17 | K42 K45 K46 K49 K50                     | V17 S01                           |
|   | 55-125     | 235/40R17 | K42 K46 K50 R03                         |                                   |
| VW Passat<br>35l<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                 | A08 A09 A12                       |
|   | 81-128     | 225/35R17 | K05 K41 K42 K56 T82 T86                 | A15 A18 B51<br>K49 K50 V17<br>S01 |
| VW Passat<br>35l-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             | A08 A09 A12                       |
|   | 85-135     | 225/35R17 | K05 K41 K42 K56 T82 T86                 | A15 A18 B51<br>K49 K50 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                 | A08 A09 A12                       |
|   | 40-74      | 225/35R17 | K44 K46 K49 K50                         | A15 A18 V17<br>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.

**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.

**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.

Nummer 01-8034-A08-V03  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
Hersteller O.Z. Spa

- 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.
- A15** Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.
- 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.
- 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- türlich und 5- türlich).
- 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 Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.

Nummer 01-8034-A08-V03  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
Hersteller O.Z. Spa



**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.

**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.

Nummer 01-8034-A08-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
 Hersteller O.Z. Spa

**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.

**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.

Nummer 01-8034-A08-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
 Hersteller O.Z. Spa

**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).

**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 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |

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

Nummer 01-8034-A08-V03  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574  
Hersteller O.Z. Spa

### 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 2000.

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, 4.März 2002

 

Pohl

00038565.DOC