

Nummer 03-8136-A06-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
 Hersteller O.Z. Spa

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Superturismo GT  
 Typ 01673  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 202        | 01673202 / L-Ø66.56             | 5/112/66,6  | 35                         | 650                  | 1970                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 01673202  
 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 M12x1,5           | Kugel D=24 | 110               | 34               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel D=24 | 130               | 36               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel D=24 | 150               | 40               |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kugel D=24 | 130               | 34               |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 038136) durchgeführt.

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Mercedes-Benz  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| 190 er<br>201<br>C750, /1, /2, /3                         | 125-150    | 215/40R17 |   | A02 A04 A05                                      |
|   | 53-122     | 215/40R17 | K07                                     | A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>K41 K42 R21<br>S01 |
| 500 E<br>124<br>D 700/2                                   | 235-240    | 225/45R17 |   | A02 A04 A05                                      |
|   | 235-240    | 235/45R17 |   | A06 A08 A09                                      |
|   | 235-240    | 245/45R17 | R35                                     | A12 A14 A21<br>R21 S01                           |
| C 30CDI, C 32 -AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi | 170,260    | 205/50R17 | M+S M04                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 170,260    | 225/45R17 | R35                                     | A06 A08 A09                                      |
|   | 170,260    | 245/40R17 | R03 R35                                 | A12 A14 A21                                      |
|   | 260        | 215/45R17 | M+S R09 T91                             | Car R21 V17<br>S01                               |
| C 30CDI, C 32-AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..              | 170,260    | 205/50R17 | M+S M04                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 170,260    | 225/45R17 | R35                                     | A06 A08 A09                                      |
|   | 170,260    | 245/40R17 | R03 R35                                 | A12 A14 A21                                      |
|   | 260        | 215/45R17 | M+S R09                                 | R21 V17 S01                                      |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..                       | 75-160     | 205/50R17 | M04 R37                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 75-160     | 215/45R17 | R37 T87 T88                             | A06 A08 A09                                      |
|   | 75-160     | 225/45R17 | R35                                     | A12 A14 A21                                      |
|   | 75-160     | 235/40R17 | R03                                     | B03 V17 S01                                      |
|   | 75-160     | 245/40R17 | R03                                     |  |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..               | 55-145     | 205/50R17 | K11 M04 R37 T89                         | A02 A04 A05                                      |
|   | 55-145     | 215/45R17 | K02 K11 R37 T87 T88 T91                 | A06 A08 A09                                      |
|   | 55-145     | 225/45R17 | K02 K56 R35 T90                         | A12 A14 A21                                      |
|   | 55-145     | 235/40R17 | K42 K56 R03 T90                         | K01 R21 V17                                      |
|   | 55-145     | 245/40R17 | F22 K06 K42 K56 K90 R03 R35             | S01  |
| C-Klasse C36<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..           | 206        | 215/45R17 | M+S R09                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 206        | 225/45R17 | K01 K02 K11 M+S                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 206        | 225/45R17 | K01 K02 K11 R35                         | A12 A14 A21                                      |
|   | 206        | 245/40R17 | K02 K06 K11 R03                         | R21 V17 S01                                      |
| C-Klasse C43<br>HO<br>e1*92/53*0001*..                    | 225        | 215/45R17 | M+S R09                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 225        | 225/45R17 | K01 K02 K11 M+S                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 225        | 225/45R17 | K01 K02 K11 R35                         | A12 A14 A21                                      |
|   | 225        | 245/40R17 | K02 K06 K11 R03                         | R21 V17 S01                                      |
| C-Klasse Kombi<br>202<br>e1*93/81*0034*..                 | 55-145     | 205/50R17 | K11 M04 R37 T89                         | A02 A04 A05                                      |
|   | 55-145     | 215/45R17 | K02 K11 R37 T87 T88 T91                 | A06 A08 A09                                      |
|   | 55-145     | 225/45R17 | K02 K56 R35 T90 T91                     | A12 A14 A21                                      |
|   | 55-145     | 235/40R17 | K42 K56 R03 T90                         | K01 R21 V17                                      |
|   | 55-145     | 245/40R17 | F22 K06 K42 K56 K90 R03 R35<br>T91 T93  | S01  |
| C-Klasse Kombi<br>203K<br>e1*98/14*0158*..                | 75-160     | 205/50R17 | M04 R37 T89 T93                         | A02 A04 A05                                      |
|   | 75-160     | 215/45R17 | T87 T88 T91                             | A06 A08 A09                                      |
|   | 75-160     | 225/45R17 | R35                                     | A12 A14 A21                                      |
|   | 75-160     | 235/40R17 | R03                                     | B03 Car V17                                      |
|   | 75-160     | 245/40R17 | R03                                     | S01  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse Kombi C43<br>202<br>e1*93/81*0034*..       | 225        | 215/45R17 | M+S R09                                 | A02 A04 A05  |
|   | 225        | 225/45R17 | K01 K02 K11 M+S                         | A06 A08 A09  |
|   | 225        | 225/45R17 | K01 K02 K11 R35                         | A12 A14 A21  |
|   | 225        | 245/40R17 | K02 K06 K11 R03                         | R21 V17 S01  |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..    | 75-160     | 205/50R17 | M04 R37                                 | A02 A04 A05  |
|   | 75-160     | 215/45R17 | T87                                     | A06 A08 A09  |
|   | 75-160     | 225/45R17 | R35                                     | A12 A14 A21  |
|   | 75-160     | 235/40R17 | R03                                     | B03 Cpe V17  |
|   | 75-160     | 245/40R17 | R03                                     | S01  |
| C30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé | 170        | 205/50R17 | M+S M04                                 | A02 A04 A05  |
|   | 170        | 225/45R17 |   | A06 A08 A09  |
|   | 170        | 245/40R17 | R03                                     | A12 A14 A21<br>Cpe R21 V17<br>S01                    |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..                | 220-326    | 235/50R17 | 126 K01 K02 K11                         | A02 A04 A05  |
|   | 220-326    | 255/45R17 | 127 K01 K02 K05 K07 K08 K11<br>T98      | A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B03 V17 S03            |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..        | 225,270    | 225/45R17 | A10                                     | A02 A04 A05  |
|   | 225,270    | 245/40R17 | A12 R03                                 | A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B03 Cbo Cpe<br>V17 S01 |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..               | 100-205    | 205/50R17 | M04 R37                                 | A02 A04 A05  |
|   | 100-205    | 215/45R17 | R37 T87 T88 T89                         | A06 A08 A09  |
|   | 100-255    | 225/45R17 | K05 R35                                 | A12 A14 A21  |
|   | 100-255    | 235/40R17 | K05 K07 K08                             | Cbo Cpe R21  |
|   | 100-255    | 245/40R17 | K08 R03 R35                             | V17 S01  |
|   | 255        | 215/45R17 | M+S R09                                 |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..               | 120-160    | 205/50R17 | A10 M04 R37                             | A02 A04 A05  |
|   | 120-160    | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91                         | A06 A08 A09  |
|   | 120-160    | 225/45R17 | A10                                     | A14 A21 B03  |
|   | 120-160    | 235/40R17 | A12 R03                                 | Cbo Cpe V17  |
|   | 120-160    | 245/40R17 | A12 R03                                 | S01  |
| E-Klasse<br>124<br>D700, /1, /2                     | 53-205     | 215/45R17 | K02 K07 T87                             | A02 A04 A05  |
|   | 53-205     | 225/45R17 | K02 K03 K08 K49                         | A06 A08 A09  |
|   | 53-205     | 235/40R17 | K03 K08 K42 K49                         | A12 A14 A21<br>A59 K41 L01<br>R21 V00 V17<br>Y15 S01 |
| E-Klasse<br>124C<br>E499, /1                        | 97-162     | 215/45R17 | K02 K07 T87                             | A02 A04 A05  |
|   | 97-162     | 225/45R17 | K02 K03 K08 K49                         | A06 A08 A09  |
|   | 97-162     | 235/40R17 | K03 K08 K42 K49                         | A12 A14 A21<br>K41 L01 R21<br>V17 Y15 S01            |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>124T<br>E081, /1                                | 53-162     | 215/45R17 | K07 R02 T87                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>A59 K41 L01<br>R70 V00 V17<br>Y15 S01 |
|   | 53-162     | 225/45R17 | K02 K03 K08 K49                         |  |
|   | 53-162     | 235/40R17 | K03 K08 K42 K49                         |  |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..                         | 255-260    | 235/45R17 | M+S R09                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B03 NBF R21<br>V17 S01                |
|   | 55-165     | 205/50R17 | M04 R37 T89 T93                         |  |
|   | 55-205     | 215/50R17 | M56 R37 T90 T91                         |  |
|   | 55-205     | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|   | 55-260     | 235/45R17 | R35                                     |  |
|   | 55-260     | 245/40R17 | R03 T91                                 |  |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..,<br>e1*2001/116*0183*.. | 75-165     | 235/45R17 | R37                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>A58 B03 Lim<br>S02                    |
|   | 75-225     | 245/45R17 |   |  |
| E-Klasse Kombi<br>210K<br>e1*93/81*0033*..                  | 255-260    | 235/45R17 | 130 M+S R09                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B03 R21 V17<br>S01                    |
|   | 83-165     | 205/50R17 | 130 M04 R37 T93                         |  |
|   | 83-205     | 215/50R17 | 130 M56 R02 R37                         |  |
|   | 83-205     | 225/45R17 | 130 T91 T93 T94                         |  |
|   | 83-260     | 235/45R17 | 130 R35 T93 T94 T97                     |  |
|   | 83-260     | 245/40R17 | 130 R03 T91 T93                         |  |
|   | 83-260     | 255/40R17 | 130 R03 R70 T94                         |  |
| SL<br>129<br>F142,<br>e1*96/27*0058*..                      | 140-290    | 235/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>R21 S01                               |
|   | 140-290    | 245/45R17 | R35                                     |  |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..                              | 100-160    | 215/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B03 V17 S01                           |
|   | 100-160    | 225/45R17 | K01 K05                                 |  |
|   | 100-160    | 225/45R17 | R09 R35                                 |  |
|   | 100-160    | 235/40R17 | K01 K05 K07 R02                         |  |
|   | 100-160    | 235/40R17 | R03                                     |  |
|   | 100-160    | 245/40R17 | R03                                     |  |
|   | 100-160    | 255/40R17 | K08 R03 R70                             |  |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..                       | 260        | 205/50R17 | K01 M+S M04 R37                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>S01                                   |
|   | 260        | 215/45R17 | M+S R37                                 |  |
|   | 260        | 225/45R17 | K01 K05 M+S                             |  |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..,<br>e1*2001/116*0185*..    | 55-92      | 205/40R17 | K08 K49 T84                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>S04                                   |
|   | 55-92      | 215/40R17 | K02 K06 K08 K49 T83 T85 T87             |  |

Nummer 03-8136-A06-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
Hersteller O.Z. Spa

### Auflagen und Hinweise

**126** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 kg.

**127** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 kg.

**130** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg.

**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.

**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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite 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.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Nummer 03-8136-A06-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
Hersteller O.Z. Spa



**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.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, 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.

**F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.

**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.

**K03** An Achse 1 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.

**K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.

**K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 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.

Nummer 03-8136-A06-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
 Hersteller O.Z. Spa

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

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

**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, M3                      |
| Bridgestone | S-02   | WT 05 M+S                               |
| Continental | CSC, CSC2, CZ91  | TS770, TS750, TS790                     |
| Goodyear    | Eagle NCT5   | Ultra Grip GW-3                         |
| Michelin    | MXX3   | X M+S 330-                              |
| Pirelli     | P 700-Z, P 7000, P Zero Dir.,<br>P Zero Asim., P Zero Rosso N3 | W210 P, W210 Asim., W240 XL             |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 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.

**NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**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.

**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 03-8136-A06-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
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.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 verwendet werden.
- 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).
- 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).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Nummer 03-8136-A06-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
 Hersteller O.Z. Spa

**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, 275/35R17                       |
| Nr. 14 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 15 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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.

**Y15** 5-Gang-Automatik Kunststoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 03-8136-A06-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01673  
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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2003.

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, 18.November 2003



Pohl

00056847.DOC