

Nummer 01-8095-A05-V02  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01617  
 Hersteller O.Z. Spa

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Titan  
 Typ 01617  
 Radgröße 7 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) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 240        | 01617 240 / S-Ø56.56            | 4/100/56,6  | 37                         | 540                  | 1940                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 01617 240  
 Radgröße 7 J x 17 H2  
 Einpresstiefe ET 37  
 Giessereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 26               |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018095) durchgeführt.

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Daewoo  
 Opel  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Daewoo Kalos/Lanos<br>KLAS<br>e4*98/14*0063*..<br>e4*2001/116*0063*..                        | 53-69      | 215/35R17 | K42 K49 K50                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Flh<br>S02                |
| Daewoo Lanos<br>KLAT, SUPT<br>e4*96/27,98/14,<br>2001/116*<br>0002,0017*..                   | 55-78      | 205/40R17 | K07 K42 K45 K50 K56                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 B02<br>S01                |
| Daewoo Nubira<br>KLAJ, UU6J, SUPJ<br>e4*96/27,97/27,<br>98/14,2001/116*<br>0004,0018,0025*.. | 66-98      | 205/40R17 | K06 K11 K42 K50 Lim T83 T84             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 B02<br>B47 K05 K49<br>Snu |
|  | 66-98      | 205/40R17 | Car K11 K42 T83 T84                     |   |
|  | 66-98      | 215/40R17 | Car K01 K42 K56 T83 T84                 |   |
| Opel Astra<br>Astra F, T92<br>G065,<br>e1*96/79*0074*..<br>e1*98/14*0074*..                  | 42-100     | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 K46 T80 T81             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K49<br>S01                |
|  | 42-100     | 215/35R17 | K01 K04 K06 K08 K42 T79 T83             |   |
|  | 42-100     | 215/40R17 | G01 K04 K08 K41 K42 K45 K46<br>K56      |   |
| Opel Astra<br>Astra F-CC, T92<br>F857,<br>e1*96/79*0074*..<br>e1*98/14*0074*..               | 42-110     | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 K46 T80 T81             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K49<br>S01                |
|  | 42-110     | 215/35R17 | K01 K04 K06 K08 K42 T79 T83             |   |
|  | 42-110     | 215/40R17 | G01 K04 K08 K41 K42 K45 K46<br>K56      |   |
| Opel Astra<br>Astra F-Lfw<br>F972  | 42-55      | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 K46 T80 T81             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K49<br>S01                |
|  | 42-55      | 215/35R17 | K01 K04 K06 K08 K42 T79 T83             |   |
| Opel Astra<br>T98, T98/NB, T98V<br>e1*97/27,<br>98/14*0086*..<br>0092*.., 0101*..            | 48-92      | 205/40R17 | K11 T80 T81 T83 T84                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Flh<br>Sth S01            |
|  | 48-92      | 215/40R17 | K02 K07 K08 K56 T83 T85                 |   |
| Opel Astra<br>T98C<br>e1*98/14*0132*..<br>- Coupé, Cabrio                                    | 74-92      | 205/40R17 | K11 T80 T84                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Cbo<br>Cpe V17 S01        |
|  | 74-92      | 205/45R17 | K11                                     |   |
|  | 74-92      | 215/40R17 | K02 K07 K50 K56 T83 T85 T87             |   |
|  | 74-92      | 215/45R17 | K05 K07 K42 K50 K56                     |   |
|  | 74-92      | 225/35R17 | K02 K05 K49 K50 K56 R70 T82<br>T86      |   |
| Opel Astra Cabriolet<br>A. F-Cabr.,T92/Conv<br>G372,<br>e1*96/79*0076*..                     | 42-110     | 205/40R17 | G13 K08 K42 K46 K49 T80                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 S01                       |
|  | 42-110     | 215/35R17 | K01 K06 K08 K42 K49                     |   |
|  | 42-110     | 215/40R17 | G01 K08 K41 K42 K45 K46 K49<br>K56      |   |
| Opel Astra Car.<br>T98/Kombi, T98V<br>e1*97/27,<br>98/14*0087*..<br>e1*97/27*0092*..         | 48-92      | 205/40R17 | T80 T81 T84                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Car<br>S01                |
|  | 48-92      | 215/40R17 | K02 K07 K08 T83 T85                     |   |

Nummer 01-8095-A05-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01617  
Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Astra Caravan<br>A. F-Car., T92/Kom.<br>F854,<br>e1*96/79*0075*..<br>e1*98/14*0075*.. | 42-110     | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 T80 T81 T84             | A02 A04 A05  |
|  | 42-110     | 215/35R17 | K01 K04 K08 K42 T79 T83                 | A08 A09 A12  |
|  | 42-110     | 215/40R17 | G01 K04 K08 K41 K42 K45 K56             | A14 A21 K49<br>S01                                   |
| Opel Calibra<br>Calibra A<br>F406  | 85-110     | 205/40R17 | K04 K42 K50 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05  |
|  | 85-110     | 215/40R17 | K04 K42 K50 T83 T85                     | A08 A09 A12<br>A14 A21 S01                           |
| Opel Corsa<br>Corsa-C<br>e1*98/14*0148*..  | 43-92      | 205/40R17 | G01 K07 K50                             | A02 A04 A05  |
|  | 43-92      | 215/35R17 | K49 K50 T79 T83                         | A08 A09 A12<br>A14 A21 K01<br>K04 K11 K42<br>S01     |
| Opel Kadett<br>Kadett E<br>E023, /1, /2  | 40-95      | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E Lfw.<br>D 591, /1, /2  | 40-66      | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49 T80                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E-Cabrio<br>E388, /1   | 55-85      | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E-Caravan<br>D560, /1, /2  | 40-85      | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E-CC<br>D559, /1, /2   | 40-115     | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01 |
| Opel Meriva-A<br>X01Monocab<br>e1*2001/116*0215*..   | 55-92      | 205/45R17 |   | A02 A04 A05  |
|  | 55-92      | 215/40R17 | T83                                     | A08 A09 A12<br>A14 A21 K46<br>K50 K56 S01            |
| Opel Tigra<br>S93 Coupe<br>e1*93/81, 95/54,<br>98/14*0014*..                               | 66-78      | 205/40R17 | G01 K01 K05 K11 K42 K44 K49<br>K50      | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 S01            |
| Opel Vectra<br>Vectra A<br>E947, /1  | 42-110     | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05  |
|  | 42-110     | 215/40R17 | K42 K49                                 | A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01                |
| Opel Vectra<br>Vectra A-CC<br>E948, /1   | 42-110     | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05  |
|  | 42-110     | 215/40R17 | K42 K49                                 | A08 A09 A12<br>A14 A21 S01                           |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Vectra<br>Vectra A-X<br>E951, /1                          | 55-110     | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 F01<br>F02 S01 |
|  | 55-110     | 215/40R17 | K42 K49                                 |  |
| Opel Vectra B<br>J96<br>e1*93/81, 95/54,<br>98/14*0030*..      | 55         | 205/45R17 | G01 K01 K42 K56                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 S01            |
|  | 55-85      | 215/40R17 | K01 K07 K08 K42 K56 T83 T85             |  |
|  | 60-85      | 205/45R17 | K01 K42 K56                             |  |
|  | 60-85      | 215/45R17 | K01 K07 K08 K42 K56                     |  |
|  | 60-85      | 225/45R17 | K01 K42 K49 K50 K56                     |  |
| Opel Vectra Caravan<br>J96/Kombi<br>e1*95/54,<br>98/14*0044*.. | 55-85      | 205/45R17 | 108 K01 K42 K56                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 S01            |
|  | 55-85      | 215/40R17 | 108 K01 K07 K08 K42 K56 T85<br>T87      |  |
|  | 55-85      | 225/45R17 | 108 K01 K42 K49 K50 K56                 |  |

### Auflagen und Hinweise

**108** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1080 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.

**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.

**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.

Nummer 01-8095-A05-V02  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01617  
Hersteller O.Z. Spa

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

**B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.

**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.

**F01** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.

**F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.

**F1h** 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.

**G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

**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.

**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.

Nummer 01-8095-A05-V02  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01617  
Hersteller O.Z. Spa

**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.

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

**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.

**Snu** Vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S01, ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S02 verwendet werden (Fahrzeuge mit Stehbolzen).

**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).

Nummer 01-8095-A05-V02  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01617  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 8

**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).

**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   | 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.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 01-8095-A05-V02  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 01617  
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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 17.Juni 2003



Pohl

00052306.DOC