

Nummer 96-0640-A15-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 Hersteller O.Z. Spa

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Polaris  
 Typ 01409  
 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) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 200        | 01409 200 / L-Ø65,06            | 5/112/65,1  | 35                         | 760                  | 2000                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen O.Z.  
 Radtyp und Ausführung 01409 200  
 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) | Gesamtlänge (mm) |
|-----|--------------------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Spezialschraube M12x1,5<br>(Typ B48) | 60° Kegel | 110               | 55,2             |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 965025) 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 Opel  
 Saab  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-0640-A15-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Opel Astra<br>T98, T98/NB<br>e1*97/27,98/14*<br>0086, 0101*..                               | 55-108     | 205/40R17 | K02 K07 K08 R37 T80 T81 T84             | A02 A04 A05   |
|   | 55-108     | 205/45R17 | K02 K07 K08 M31 R37                     | A06 A08 A09   |
|   | 55-141     | 215/40R17 | K07 K08 K42 R35 T83 T85                 | A12 A14 A18   |
|   | 55-141     | 215/45R17 | G01 K05 K07 K08 K42                     | Flh K56 Sth   |
|   | 55-141     | 235/40R17 | K42 K45 K49 K50                         | V17 S01   |
| Opel Astra<br>T98C<br>e1*98/14*0132*..<br>- Coupé, Cabrio                                   | 74-108     | 205/40R17 | K02 K07 K08 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05   |
|   | 74-108     | 205/45R17 | K02 K05 K07 K08 M31                     | A06 A08 A09   |
|   | 74-141     | 215/40R17 | K05 K07 K08 K42 T83 T85                 | A12 A14 A18   |
|   | 74-141     | 215/45R17 | K05 K07 K08 K42                         | Cbo Cpe K56   |
|   | 74-141     | 225/35R17 | K05 K42 K49 K50 T82 T86                 | V17 S01   |
|   | 74-141     | 235/40R17 | K42 K45 K49 K50                         |   |
| Opel Astra Car.<br>T98/Kombi<br>e1*97/27,<br>98/14*0087*..                                  | 55-108     | 205/40R17 | K02 K07 K08 T80 T81 T84                 | A02 A04 A05   |
|   | 55-108     | 205/45R17 | K02 K07 K08 M31                         | A06 A08 A09   |
|   | 55-108     | 215/40R17 | K07 K08 K42 T83 T85                     | A12 A14 A18   |
|   | 55-108     | 215/45R17 | G01 K05 K07 K08 K42                     | Car V17 S01   |
|   | 55-108     | 235/40R17 | K42 K45 K49 K50                         |   |
| Opel Calibra<br>Calibra A<br>F406   | 125-150    | 215/40R17 | K08                                     | A02 A04 A05   |
|   | 125-150    | 245/35R17 | K04 K50 R03                             | A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K41 K42 K45<br>K46 K49 R21<br>V17 S01 |
| Opel Omega<br>Omega A<br>E284, /1, /2   | 54-150     | 215/45R17 |   | A02 A04 A05   |
|   | 54-150     | 225/45R17 |   | A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K01 K05 K07<br>K08 R21 V17<br>S01     |
| Opel Omega<br>Omega A-Caravan<br>E285, /1, /2   | 54-147     | 215/45R17 | T88                                     | A02 A04 A05   |
|   | 54-147     | 225/45R17 |   | A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K01 K05 K07<br>K08 R21 S01            |
| Opel Omega<br>V94, Omega-B<br>G684,<br>e1*96/79,<br>98/14*0077*..                           | 74-160     | 225/45R17 | R37                                     | A02 A04 A05   |
|   | 74-160     | 235/45R17 |   | A06 A08 A09   |
|   | 74-160     | 245/40R17 | K08 R03                                 | A12 A14 A18<br>R21 V17 S01  |
| Opel Omega<br>V94/K.,Omega-B-Car<br>G685,<br>e1*96/79,<br>98/14*0078*..<br>- Caravan, Kombi | 74-160     | 225/45R17 | R70                                     | A02 A04 A05   |
|   | 74-160     | 235/45R17 | R70                                     | A06 A08 A09   |
|   | 74-160     | 245/40R17 | K08 R03 R70                             | A12 A14 A18<br>V17 S01  |

Nummer 96-0640-A15-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 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 Senator<br>Senator-B<br>E478, /1                     | 66-150     | 215/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K07 K42 R21<br>V17 S01     |
|   | 66-150     | 225/45R17 |   |   |
| Opel Vectra<br>Vectra A<br>E947/1                         | 125        | 205/45R17 | M31                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K04 K08 K42<br>K49 K56 S01 |
|   | 125        | 215/40R17 |   |   |
| Opel Vectra<br>Vectra A-CC<br>E948/1                      | 125        | 205/45R17 | M31                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K04 K08 K42<br>K49 K56 S01 |
|   | 125        | 215/40R17 |   |   |
| Opel Vectra<br>Vectra A-X<br>E951/1                       | 150        | 205/45R17 | M31                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K04 K08 K42<br>K49 K56 S01 |
|   | 150        | 215/40R17 |   |   |
| Opel Vectra B<br>J96<br>e1*93/81, 95/54,<br>98/14*0030*.. | 55-125     | 205/50R17 | K05 K07 K08 R37 R70                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K01 K42 K56<br>S01         |
|   | 55-125     | 215/45R17 | K05 K07 K08                             |   |
|   | 55-125     | 225/45R17 | K05 K06 K07 K08                         |   |
|   | 55-125     | 235/40R17 | K04 K46 K49 K50 LK5                     |   |
| Opel Vectra B<br>J96/Kombi<br>e1*95/54,<br>98/14*0044*..  | 55-125     | 205/50R17 | K05 K07 K08 R37 R70                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K01 K42 K56<br>S01         |
|   | 55-125     | 215/45R17 | K05 K07 K08                             |   |
|   | 55-125     | 225/45R17 | K05 K06 K07 K08                         |   |
|   | 55-125     | 235/40R17 | K04 K46 K49 K50 LK5                     |   |
| Opel Vectra-C<br>Vectra/Lim<br>e1*98/14*0187*..           | 74-108     | 215/50R17 | K07 K08 R70                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>Lim V17 S01                |
|   | 74-108     | 225/45R17 | K07 K08                                 |   |
|   | 74-108     | 235/40R17 | K07 K08                                 |   |
|   | 74-108     | 235/45R17 | K07 K08                                 |   |
|   | 74-108     | 245/40R17 | K11 K24 K49 K50                         |   |
|   | 74-92      | 205/50R17 | M04 R37                                 |   |
|   | 74-92      | 215/45R17 | K07 R37 T87 T88                         |   |
| Saab 9-5<br>YS3E<br>e11*96/27*0073*..                     | 110-184    | 225/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K07 K08 K42<br>K56 Z49 S01 |
|   | 110-184    | 235/40R17 |   |   |
|   | 110-184    | 235/45R17 |   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Saab 900<br>900/II<br>G511   | 96-136     | 215/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K07 K08 K42<br>K56 V17 S01 |
|  | 96-136     | 235/40R17 | K04                                     |   |
| Saab 900<br>900/II Cabrio<br>G783                                  | 96-136     | 215/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K07 K08 K42<br>K56 V17 S01 |
|  | 96-136     | 235/40R17 | K04                                     |   |
| Saab 900, Saab 9-3<br>YS3D<br>e4*95/54*0012*..<br>e4*98/14*0012*.. | 85-151     | 215/40R17 | T83 T85 T87                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K02 K07 K08<br>K56 V17 S01 |
|  | 85-151     | 245/35R17 | K90 R03                                 |   |
|  | 85-169     | 215/45R17 |   |   |
|  | 85-169     | 235/40R17 |   |   |

### 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.

**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.

**A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

Nummer 96-0640-A15-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
Hersteller O.Z. Spa



- 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.
- 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 eingetragen 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.
- 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.
- K24** Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand nachzuarbeiten.
- 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.

Nummer 96-0640-A15-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 8

**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.

**LK5** An Achse 1 ist ggf. durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.

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

Nummer 96-0640-A15-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 Hersteller O.Z. Spa

**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.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (Spezialschraube zur Lochkreisänderung Typ B48) verwendet werden.

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

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

**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).

**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            |

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.

Nummer 96-0640-A15-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
Hersteller O.Z. Spa

**Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kunststoffkederbandes an Achse 2 herzustellen.

**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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 1996.

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, 19.April 2002

 

Pohl

00039839.DOC