Nummer 55-811603-A11-VTGA02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 8

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo GT

Typ 01670
Radgröße 7 J x 16 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 (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 101        | 01670101 / ohne Ring            | 4/108/65,1  | 16                         | 615                  | 1960              |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01670 101 Radgröße 7 J x 16 H2 Einpresstiefe ET 16

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,25          | Kegel 60° | 90                | 28               |

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55811603) durchgeführt.

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-811603-A11-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01670

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   |
|---|--|--|--|--|
| Citr. Xsara Picasso<br>C*****<br>e2*98/14*0153*   | 65-100   | 195/50R16  | T84  | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K05<br>K12 S01                               |
| Citroen C2<br>J**<br>e2*2001/116*<br>0283-0285*   | 44,50,54<br>44,50,54   | 195/45R16<br>205/40R16   | K42 K49 K50<br>K25 K42 K49 K50   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 C24<br>S01                                   |
| Citroen C2<br>J**<br>e2*2001/116*<br>0284-0286*<br>Citroen C3<br>F**                              | 50,54,80<br>50,54,80<br>50,54,80<br>50,54,80<br>50-80<br>50-80 | 195/45R16<br>205/40R16<br>205/45R16<br>215/40R16<br>195/45R16<br>195/50R16 | K42 K49 K50<br>K42 K49 K50<br>K25 K42 K49 K50 K56<br>K25 K42 K49 K50<br>K02 K07 K08 R37<br>K07 K08 K11 K42 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 C25<br>V16 S01<br>A02 A04 A05<br>A08 A09 A12 |
| e2*98/14*<br>00257-0259,0261*   | 50-80<br>50-80<br>50-80<br>44-54                               | 205/45R16<br>215/40R16<br>215/45R16<br>195/45R16                           | K07 K08 K11 K42<br>K07 K42 K50 K56<br>K04 K07 K42 K50 K56<br>K02 K07 K08 K24                               | A14 A21 C35<br>V16 S01   |
| F**<br>e2*98/14*0256,<br>0257, 0259*  | 44-54  | 205/45R16  | K07 K08 K11 K25 K42  | A08 A09 A12<br>A14 A21 C34<br>S01  |
| Citroen C3 Pluriel H***** e2*2001/116*0266*   | 54,80<br>54,80<br>54,80<br>54,80                               | 195/50R16<br>195/55R16<br>205/50R16<br>215/45R16                           | K42 K49 K50<br>K42 K49 K50<br>B48 K25 K42 K49 K50 K90<br>K42 K49 K50                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Cbo<br>S01                                   |
| Citroen C5<br>D**<br>e2*98/14*<br>0215 bis 0221,<br>0249*   | 66-103<br>66-152<br>66-152<br>66-152<br>66-152                 | 205/55R16<br>215/55R16<br>225/50R16<br>225/50R16<br>235/50R16<br>235/50R16 | Car Flh R37 T88 T89 Car Flh B27 Flh K08 K45 B27 Car K45 Flh K02 K50 R03 Car R03                            | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 RDK<br>V16 S01                               |
| Citroen Xantia<br>X1<br>G411  | 50-111,6<br>50-111,6   | 205/50R16<br>225/45R16   | G14 T86 T87  | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 B02<br>K02 K07 V16<br>S01                    |
| Citroen Xantia<br>X1, X1/A, X2*<br>e2*93/81,98/14 *<br>0001-0070,<br>0116125,<br>131,154,180,191* | 50-140   | 205/50R16  | G14 T87 T91  | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 B02<br>K02 K07 Lim<br>S01                    |
| Citroen Xsara<br>N**<br>e2*93/81, 98/14*<br>0104-0113,<br>0115,0175,0189*                         | 42-120<br>42-120   | 195/50R16<br>205/45R16   | K45  | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Car<br>Cpe K11 K12<br>L01 Lim S01            |

Nummer 55-811603-A11-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01670

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  |
|--|--------------------|------------------------|---|---|
| Citroen Xsara<br>N**<br>e2*98/14,2001/116*<br>0110,0128, 0189,<br>0232-0236, 0268* | 50-100<br>50-100   | 195/50R16<br>205/45R16 | K45                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Car<br>Cpe K11 K12<br>L01 Lim S01 |
| Peug. 307 Break/SW 3** e2*98/14* 0242-245,251,252*                                 | 50-100<br>50-100   | 205/55R16<br>225/50R16 | K04 K08<br>K44 K50                      | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K46<br>K49 K56 V16<br>S01         |
| Peugeot 306<br>7**<br>e2*93/81,98/14*<br>0081,86,144-152,<br>167/190 ,240-241*     | 43-120             | 195/45R16              | T80                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K02<br>K11 K46 S01                |
| Peugeot 306<br>7A/7<br>G264  | 44-120             | 195/45R16              | T80                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K02<br>K46 K56 S01                |
| Peugeot 306 Cabrio<br>7D<br>G720   | 65-89              | 195/45R16              | T80                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K02<br>K46 K56 S01                |
| Peugeot 307<br>3**<br>e2*98/14*<br>0242-245,251,252*                               | 50-100<br>50-100   | 205/55R16<br>225/50R16 | K04<br>K44                              | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 B03<br>K46 K49 K50<br>K56 V16 S01 |
| Peugeot 307 CC<br>3**<br>e2*98/14*<br>0243,0244*<br>- Cabrio/Coupé                 | 80, 100<br>80, 100 | 205/55R16<br>225/50R16 | K44                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 B03<br>K46 K49 K50<br>K56 V16 S01 |
| Peugeot 405<br>15B<br>E666, /1   | 47-116<br>47-116   | 205/45R16<br>215/40R16 | T82                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K07<br>K41 K42 S01                |
| Peugeot 405<br>15E<br>E815, /1   | 47-88<br>47-88     | 205/45R16<br>215/40R16 | T82                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K07<br>K41 K42 S01                |
| Peugeot 405<br>4B<br>E666/2  | 47-112<br>47-112   | 205/45R16<br>215/40R16 | T82                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 K07<br>K41 K42 S01                |

Nummer 55-811603-A11-VTGA02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 4 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Peugeot 405                                       | 47-89      | 205/45R16 |   | A02 A04 A05              |
| 4E  | 47-89      | 215/40R16 | T82                                     | A08 A09 A12              |
| E815/2  |            |           |   | A14 A21 K07              |
|   |            |           |   | K41 K42 S01              |
| Peugeot 406                                       | 55-152     | 205/55R16 | 123 T89 T90 T91                         | A02 A04 A05              |
| 8**   |            |           |   | A08 A09 A12              |
| e2*93/81,98/14*                                   |            |           |   | A14 A21 Car              |
| 0073,0087-92,                                     |            |           |   | Lim Pe7 R21              |
| 0101,0188,0222,                                   |            |           |   | S01                      |
| 0223,0264*  |            |           |   |                          |
| Peugeot 406                                       | 55-97,4    | 205/55R16 | 123 T89 T90 T91                         | A02 A04 A05              |
| 8**   |            |           |   | A08 A09 A12              |
| e2*93/81, 98/14*                                  |            |           |   | A14 A21 Car              |
| 0023-29,0155*                                     |            |           |   | Lim Pe7 S01              |

#### Auflagen und Hinweise

- 123 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 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 55-811603-A11-VTGA02



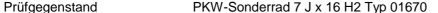
Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 8

- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B27** Die Seilführung bzw. deren Halterung des Handbremsseiles an Achse 1 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu der Rad-Reifen-Kombination vorhanden ist.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- C24 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,11 m bzw. 3,2 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt. 1,1i (44 kW), 1,4i mit 5-Gang (54 kW) und 1,4HDi (50 kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik (54 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G14** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 14 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.
- **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.

Nummer 55-811603-A11-VTGA02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 8

- **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.
- **K12** Gegebenfalls ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 eine ausreichende Freigängeigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K24** Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz nachzuarbeiten.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz ist 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.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **Pe7** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse 1.

Nummer 55-811603-A11-VTGA02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 8

**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.

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

**RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß ggf. das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

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

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

**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).

**V16** 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 | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 2 | 195/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 3 | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 4 | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 5 | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr 6  | 215/55R16   | 235/50R16            |

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 55-811603-A11-VTGA02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 8

#### 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 Juni 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, 3.Dezember 2003



Pohl 00057436.DOC