

Nummer 96-1000-A09-V11
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
 Hersteller O.Z. Spa

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Superturismo
 Typ 01415
 Radgröße 7,5 J x 16 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 007 | 01415 007 / ohne Ring | 5/100/57,1 | 35 | 625 | 2075 |
| 202 | 01415 202 / S-Ø57,06 | | | | |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z.
 Radtyp und Ausführung 01415 ... (s.o.)
 Radgröße 7,5 J x 16 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 Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 961000) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Chrysler
 DAIMLERCHRYSLER
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-1000-A09-V11

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|--------------|---|--|
| Audi A2 8Z e1*98/14*0131*.. | 55 | 195/45R16 | B51 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 V16 S01 |
| | 55 | 205/45R16 | B50 K05 K06 | |
| | 55 | 215/40R16 | B50 K02 K05 K06 L01 | |
| Audi A3 8L e1*95/54*0042*.. e1*98/14*0042*.. | 66-110 | 205/50R16 | K07 K08 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 V16 S01 |
| | 66-132 | 205/55R16 | K07 K08 | |
| | 66-132 | 215/50R16 | K04 K07 K08 K46 | |
| | 66-132 | 225/45R16 | K07 K08 | |
| | 66-132 | 225/50R16 | K04 K46 K50 R03 | |
| | 66-132 | 245/45R16 | K04 K46 K50 R03 | |
| Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042*.. | 154 | 205/55R16 | M+S | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 S01 |
| Audi TT 8N e1*97/27*0089*.. e1*98/14*0089*.. | 110-132 | 205/55R16 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 Cbo Cpe V16 S01 |
| | 110-132 | 215/50R16 | | |
| | 110-132 | 225/50R16 | R03 | |
| | 165 | 205/55R16 | M+S R09 | |
| Chrysler Sebring JR e11*98/14*0138*.. - Limousine | 104-149 | 205/55R16 | K42 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 Lim V16 S02 |
| | 104-149 | 205/60R16 | K42 | |
| | 104-149 | 215/55R16 | K07 K11 K42 | |
| | 104-149 | 225/50R16 | K08 K11 K42 K49 | |
| | 104-149 | 225/55R16 | K08 K10 K11 K42 R03 | |
| | 104-149 | 235/50R16 | K10 K42 K50 K56 R03 | |
| Chrysler Sebring JR e11*98/14*0138*.. - Cabrio | 104-149 | 205/55R16 | K42 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 Cbo V16 S02 |
| | 104-149 | 205/60R16 | K42 | |
| | 104-149 | 215/55R16 | K07 K11 K42 | |
| | 104-149 | 225/50R16 | K08 K11 K42 K49 | |
| | 104-149 | 225/55R16 | K08 K11 K42 R03 | |
| | 104-149 | 235/50R16 | K42 K50 K56 R03 | |
| Chrysler Stratus JA (M.6.) e11*93/81*0012*.. | 96-120 | 205/50R16 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K42 K45 K49 K50 K56 V16 S02 |
| | 96-120 | 205/55R16 | K06 | |
| | 96-120 | 215/50R16 | K06 | |
| | 96-120 | 225/45R16 | | |
| Chrysler Stratus JX e11*93/81*0028*.. | 96-120 | 205/55R16 | K49 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K11 K42 S02 |
| | 96-120 | 215/50R16 | K04 K06 K08 K49 R37 | |
| | 96-120 | 215/55R16-93 | K04 K05 K06 K08 K49 | |

Nummer 96-1000-A09-V11

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 8

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058*.. - mit Automatik-Getr. | 104 | 205/55R16 | L02 | A02 A04 A05 |
| | 104 | 225/45R16 | L01 | A06 A08 A09 |
| | 104 | 225/50R16 | L02 | A12 A14 A23 |
| | 104 | 245/45R16 | K04 R03 | B02 B47 K49 K50 V16 S02 |
| Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058*.. - mit Handschaltung | 104 | 205/55R16 | K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 104 | 225/45R16 | K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 104 | 225/50R16 | K49 K50 | A12 A14 A23 |
| | 104 | 245/45R16 | K04 K50 R03 | B02 B47 V16 S02 |
| Seat Toledo / Leon 1M e9*97/27*0026*.. e9*98/14*0026*.. | 50-110 | 205/50R16 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 50-150 | 205/55R16 | | A06 A08 A09 |
| | 50-150 | 225/45R16 | K06 K07 K08 | A12 A14 A23 |
| | 50-150 | 225/50R16 | K06 K50 R03 | Flh Lim V16 S01 |
| Skoda Fabia 6Y e11*98/14*0123*.. | 37-85 | 195/45R16 | K06 K07 K08 T80 | A02 A04 A05 |
| | 37-85 | 205/45R16 | K46 K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 37-85 | 215/40R16 | K46 K49 K50 | A12 A14 A23 |
| | 37-85 | 225/40R16 | K04 K46 K49 K50 | Car Flh Sth V16 S01 |
| Skoda Octavia 1U e11*95/54*0066*.. | 44-110 | 205/50R16 | K06 K11 | A02 A04 A05 |
| | 44-132 | 205/55R16 | K04 K06 K11 | A06 A08 A09 |
| | 44-132 | 215/50R16 | K04 K06 K07 K08 K11 | A12 A14 A23 |
| | 44-132 | 225/45R16 | K04 K06 K08 K11 K49 | Car Lim V16 |
| | 44-132 | 225/50R16 | K44 K46 K50 K56 R03 | S01 |
| VW Corrado 53I E 664/1 | 85-140 | 205/45R16 | T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 85-140 | 215/40R16 | T82 | A06 A08 A09 |
| | 85-140 | 225/40R16 | K02 K04 K07 | A12 A14 A23 R21 V16 S01 |
| VW Golf 1HX1 G156 | 140 | 205/45R16 | K02 T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 140 | 215/40R16 | K02 T82 | A06 A08 A09 |
| | 140 | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42 | A12 A14 A23 |
| | 140 | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50 | S01 |
| VW Golf 1HXOF F894 | 66-85 | 205/45R16 | K02 T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 66-85 | 215/40R16 | K02 T82 | A06 A08 A09 |
| | 66-85 | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42 | A12 A14 A23 |
| | 66-85 | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50 | V16 S01 |
| VW Golf / Bora 1J e1*96/79*0071*.. e1*98/14*0071*.. | 50-110 | 205/50R16 | R37 T87 | A02 A04 A05 |
| | 50-110 | 225/45R16 | K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 50-150 | 205/55R16 | | A12 A14 A23 |
| | 50-150 | 225/50R16 | K46 K50 R03 | B03 Car Flh Sth V16 S01 |
| VW Golf / Vento 1H e1*96/79*0068*.. | 66-140 | 205/45R16 | K02 T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 66-140 | 215/40R16 | K02 K07 T82 | A06 A08 A09 |
| | 66-140 | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42 | A12 A14 A23 |
| | 66-140 | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50 | V16 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|--------------|---|----------------------------|
| VW Golf / Vento 1HXO F804 | 66-128 | 205/45R16 | K02 T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 66-128 | 215/40R16 | K02 K07 T82 | A06 A08 A09 |
| | 66-128 | 215/45R16 | G01 K04 K05 K07 K08 K42 | A12 A14 A23 |
| | 66-128 | 225/40R16 | K04 K05 K42 K49 K50 | V16 S01 |
| VW New Beetle 9C e1*97/27*0106*.. e1*98/14*0106*.. | 125 | 205/55R16 | M+S | A02 A04 A05 |
| | 66-110 | 205/50R16 | R37 | A06 A08 A09 |
| | 66-125 | 205/55R16 | | A12 A14 A23 |
| | 66-125 | 225/45R16 | K08 | B03 K02 K05 |
| | 66-125 | 225/50R16 | K08 R03 | K06 K49 K90 V16 S01 |
| VW Passat 35l E657, /1 | 81-128 | 205/45R16 | T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 81-128 | 215/45R16 | K02 K05 | A06 A08 A09 |
| | 81-128 | 225/40R16 | K02 K05 K07 | A12 A14 A23 R21 V16 S01 |
| VW Passat 35l-299 E960 | 85-135 | 205/45R16 | T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 85-135 | 205/45R16-87 | | A06 A08 A09 |
| | 85-135 | 215/45R16 | K02 K05 | A12 A14 A23 |
| | 85-135 | 225/40R16 | K02 K05 K07 | R21 S01 |
| VW Polo 9N e1*98/14*0174*.. | 40-74 | 195/45R16 | T80 T84 | A02 A04 A05 |
| | 40-74 | 205/45R16 | | A06 A08 A09 |
| | 40-74 | 215/40R16 | K06 K07 K08 | A12 A14 A23 |
| | 40-74 | 225/40R16 | K04 K46 K49 K50 | V16 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
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.

Nummer 96-1000-A09-V11
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
Hersteller O.Z. Spa

- 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.
- A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- 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.
- B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- 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.
- Fih** 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 eingetragene Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten 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.

Nummer 96-1000-A09-V11
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
Hersteller O.Z. Spa



- 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.
- 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.
- 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 Reifenauflflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenauflflächen 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.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Nummer 96-1000-A09-V11
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
 Hersteller O.Z. Spa

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.

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

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.

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).

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).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V16 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 2 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. 3 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. 4 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 5 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 6 | 215/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. 7 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. 8 | 225/50R16 | 245/45R16 |

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 96-1000-A09-V11
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415
Hersteller O.Z. Spa

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 Oktober 1997.

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, 26.Oktober 2001

 

Pohl

00035612.DOC