

Nummer 96-0762-A07-V14
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 01428
 Hersteller O.Z. Spa

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Superturismo
 Typ 01428
 Radgröße 8Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 051 250 | 01428 051 / ohne Ring 01428 250 / S-Ø57,06 | 5/100/57,1 | 35 | 600 | 1930 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z.
 Radtyp und Ausführung 01428 (s.o.)
 Radgröße 8Jx17H2
 Einpresstiefe ET 35
 Giessereikennzeichen PZ
 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 | - |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 960762) 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%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 8L e1*95/54*0042*.. e1*98/14*0042*.. | 66-132 | 205/50R17 | K07 K08 M04 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 |
| | 66-132 | 215/40R17 | K07 K08 T83 T85 T87 | |
| | 66-132 | 215/45R17 | K07 K08 | |
| | 66-132 | 225/45R17 | K06 K07 K08 | |
| | 66-132 | 235/40R17 | K06 K49 K50 | |
| | 66-132 | 245/35R17 | A58 K04 K46 K50 R03 | |
| | 66-132 | 245/40R17 | A58 K44 K46 K50 R03 | |
| Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042*.. | 154-180 | 225/45R17 | R35 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 L01 S01 |
| | 154-180 | 235/40R17 | | |
| Audi TT 8N e1*97/27*0089*.. e1*98/14*0089*.. | 110-180 | 225/45R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo Cpe L01 V17 S01 |
| | 110-180 | 235/40R17 | | |
| | 110-180 | 245/40R17 | K08 K46 K56 K90 R03 | |
| Chrysler Sebring JR e11*98/14*0138*.. - Limousine | 104-149 | 205/50R17 | K42 M04 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Lim V17 S02 |
| | 104-149 | 215/50R17 | K05 K07 K10 K11 K42 M56 | |
| | 104-149 | 225/45R17 | K08 K10 K42 K49 | |
| | 104-149 | 235/45R17 | K10 K11 K42 K50 R03 | |
| Chrysler Sebring JR e11*98/14*0138*.. - Cabrio | 104-149 | 205/50R17 | K42 M04 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Cbo V17 S02 |
| | 104-149 | 215/50R17 | K05 K07 K11 K42 M56 | |
| | 104-149 | 225/45R17 | K08 K42 K49 | |
| | 104-149 | 235/45R17 | K11 K42 K50 R03 | |
| | 104-149 | 245/40R17 | K42 K50 K56 R03 | |
| Chrysler Stratus JA (M.6.) e11*93/81*0012*.. | 96-120 | 205/45R17 | K42 K45 K49 K50 K56 M31 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 S02 |
| | 96-120 | 215/45R17 | K42 K45 K49 K50 K56 | |
| | 96-120 | 225/45R17 | K06 K42 K45 K49 K50 K56 | |
| Chrysler Stratus JX e11*93/81*0028*.. | 96-120 | 205/50R17 | K02 K05 K07 K08 K11 M04 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 V17 S02 |
| | 96-120 | 225/45R17 | K02 K05 K07 K08 K11 | |
| | 96-120 | 235/45R17 | K05 K06 K07 K08 K11 K42 | |
| Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058*.. - mit Automatik-Getr. | 104 | 205/45R17 | K07 K08 L01 M31 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 V17 S02 |
| | 104 | 205/50R17 | K07 K08 L02 M04 | |
| | 104 | 215/45R17 | K07 K08 L02 T87 T88 T91 | |
| | 104 | 225/45R17 | K49 K50 L02 | |
| | 104 | 235/40R17 | K49 K50 L02 | |
| | 104 | 245/40R17 | K04 K50 R03 | |
| | 104 | 255/40R17 | K04 K50 R03 R70 | |
| Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058*.. - mit Handschaltung | 85-104 | 205/45R17 | K07 K08 M31 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 V17 S02 |
| | 85-104 | 205/50R17 | K07 K08 M04 | |
| | 85-104 | 215/45R17 | K07 K08 | |
| | 85-104 | 225/45R17 | K49 K50 | |
| | 85-104 | 235/40R17 | K49 K50 | |
| | 85-104 | 245/40R17 | K04 K50 R03 | |
| | 85-104 | 255/40R17 | K04 K50 R03 R70 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Ibiza / Cordoba 6L e9*98/14*0041*.. | 47-96 | 205/40R17 | K06 K08 K49 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh Sth V17 S01 |
| | 47-96 | 215/35R17 | K04 K06 K49 K50 T79 T83 | |
| | 47-96 | 225/35R17 | K04 K26 K46 K49 K50 T82 T86 | |
| Seat Toledo / Leon 1M e9*97/27*0026*.., e9*98/14*0026*.. | 50-132,154 | 245/40R17 | A58 K04 K46 K50 R03 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Flh Lim Se4 V17 S01 |
| | 50-150 | 205/50R17 | K06 K07 K08 M04 R37 | |
| | 50-150 | 215/45R17 | K06 K07 K08 R37 | |
| | 50-154 | 225/45R17 | K07 K08 K46 | |
| | 50-154 | 235/40R17 | K46 K49 K50 | |
| Skoda Fabia 6Y e11*98/14*0123*.. | 37-85 | 205/40R17 | G01 K46 K49 K50 T80 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Flh Sth S01 |
| Skoda Octavia 1U e11*95/54*0066*.. | 44-110 | 215/40R17 | K07 K08 T83 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim V17 S01 |
| | 44-132 | 215/45R17 | K07 K08 | |
| | 44-132 | 225/45R17 | K01 K04 K05 K06 K07 K08 K11 L01 | |
| VW Beetle, -Cabrio 9C, 1Y e1*97/27*0106*.., e1*98/14*0106*.., e1*2001/116*0205*.. | 55-125 | 205/45R17 | K02 K05 K06 K07 K08 M31 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo Flh K90 V17 S01 |
| | 55-125 | 205/50R17 | K07 K08 K42 K45 K46 M04 R37 | |
| | 55-125 | 215/45R17 | K08 K42 K45 K46 K49 R37 | |
| | 55-125 | 225/45R17 | K42 K45 K46 K49 K50 | |
| | 55-125 | 235/40R17 | K42 K46 K50 R03 | |
| VW Corrado 53I E 664/1 | 85-140 | 205/40R17 | R21 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K02 K05 K07 K08 S01 |
| VW Golf 1HX1 G156 | 140 | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 140 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11 T83 T85 | |
| | 140 | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86 | |
| VW Golf 1HXOF F894 | 66-85 | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 |
| | 66-85 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11 T83 T85 | |
| | 66-85 | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86 | |
| VW Golf / Bora 1J e1*96/79*0071*.., e1*98/14*0071*.. | 177 | 205/50R17 | K07 K08 M+S M04 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Flh Sth V17 S01 |
| | 50-110 | 205/45R17 | K07 K08 M31 R37 T88 | |
| | 50-110 | 215/40R17 | K07 K08 T83 T85 T87 | |
| | 50-110 | 245/35R17 | K46 K50 R03 T87 | |
| | 50-150 | 205/50R17 | K07 K08 M04 | |
| | 50-150 | 215/45R17 | K05 K06 K07 K08 T87 T88 T91 | |
| | 50-177 | 225/45R17 | K05 K06 K07 K08 | |
| | 50-177 | 235/40R17 | B50 K45 K46 K49 K50 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Golf / Vento 1H e1*96/79*0068*.. | 66-140 | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 66-140 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11 T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A18 |
| | 66-140 | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86 | V17 S01 |
| VW Golf / Vento 1HXO F804 | 66-128 | 205/40R17 | K02 K07 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 66-128 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11 T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A18 |
| | 66-128 | 225/35R17 | K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86 | V17 S01 |
| VW Passat 35l E657, /1 | 81-128 | 205/40R17 | K41 K42 K56 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 81-128 | 215/40R17 | G01 K41 K42 K56 T83 T85 | A06 A08 A09 |
| | 81-128 | 225/35R17 | K05 K41 K42 K56 T82 T86 | A12 A14 A18 B51 K49 K50 V17 S01 |
| VW Passat 35l-299 E960 | 85-135 | 205/40R17 | K41 K42 K56 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 85-135 | 215/40R17 | G01 K41 K42 K56 T83 T85 T87 | A06 A08 A09 |
| | 85-135 | 225/35R17 | K05 K41 K42 K56 T82 T86 | A12 A14 A18 B51 K49 K50 S01 |
| VW Polo 9N e1*98/14*0174*.. | 40-74 | 205/40R17 | K06 K07 K08 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 40-74 | 215/35R17 | K04 K07 K46 K50 T79 T83 | A06 A08 A09 |
| | 40-74 | 225/35R17 | K44 K46 K49 K50 | A12 A14 A18 V17 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 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.

Nummer 96-0762-A07-V14
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 01428
Hersteller O.Z. Spa

- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 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.
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- 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 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).
- 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.
- 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.

Nummer 96-0762-A07-V14
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 01428
Hersteller O.Z. Spa



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.

K26 Gegebenenfalls ist an Achse 1 durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.

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 96-0762-A07-V14
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 01428
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 9

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop | SP 8000 NO, SP 9000 | WinterSport M2, M3 |
| 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 bzw. Geschw.-Kat. | Winterprofil bzw. Geschw.-Kat. |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Pirelli | P Zero Asimmetrico | - |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

M56 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) 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.

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.

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 verwendet werden.

Nummer 96-0762-A07-V14
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 01428
 Hersteller O.Z. Spa

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

Se4 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.

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).

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).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.

Nummer 96-0762-A07-V14
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 01428
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 9 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, 20. Februar 2003



Pohl

00047925.DOC