

Nummer 00-2148-A04-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell MONZA
 Typ MO 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B3 | MO 757 B3/Z03 Ø63,3-57,1 | 5/100/57,1 | 35 | 615 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung MO 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen K2
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | 60° Kegel | 120 | 30 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 120 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 002148) 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 A2 8Z e1*98/14*0131*.. | 55-81 | 205/40R17 | K06 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B50 S01 |
| Audi A3 8L e1*95/54*0042*.. e1*98/14*0042*.. | 66-132 | 205/50R17 | K07 K08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V17 S01 |
| | 66-132 | 215/40R17 | K07 T83 T85 | |
| | 66-132 | 215/45R17 | K07 K08 | |
| | 66-132 | 225/45R17 | K49 K50 | |
| | 66-132 | 235/40R17 | K06 K49 K50 M27 | |
| | 66-132 | 245/35R17 | K46 K50 M36 R03 | |
| Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042*.. | 154-180 | 225/45R17 | R35 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| | 110-132 | 215/45R17 | R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Cbo Cpe V17 S01 |
| Audi TT 8N e1*97/27*0089*.. e1*98/14*0089*.. | 110-180 | 225/45R17 | | |
| | 110-180 | 235/40R17 | K11 L01 M27 | |
| | 110-180 | 245/40R17 | K08 K46 K56 K90 M44 R03 | |
| Chrysler Sebring JR e11*98/14*0138*.. - Cabrio | 104-149 | 205/50R17 | K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Cbo V17 S02 |
| | 104-149 | 215/50R17 | K05 K07 K11 K42 L01 | |
| | 104-149 | 225/45R17 | K08 K42 K49 | |
| | 104-149 | 235/45R17 | K11 K42 K50 R03 | |
| | 104-149 | 245/40R17 | K11 K42 K50 M44 R03 | |
| Chrysler Sebring JR e11*98/14*0138*.. - Limousine | 104-149 | 205/50R17 | K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Lim V17 S02 |
| | 104-149 | 215/50R17 | K07 K11 K42 | |
| | 104-149 | 225/45R17 | K08 K42 K49 | |
| | 104-149 | 235/45R17 | K10 K11 K42 K50 R03 | |
| | 104-149 | 245/40R17 | K10 K11 K42 K50 M44 R03 | |
| Chrysler Stratus JA (M.6.) e11*93/81*0012*.. | 96-120 | 205/45R17 | K05 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K42 K49 K50 K56 V17 S02 |
| | 96-120 | 205/50R17 | K06 K45 | |
| | 96-120 | 215/45R17 | K45 | |
| | 96-120 | 225/45R17 | K06 K45 | |
| | 96-120 | 235/40R17 | K46 M27 R03 | |
| Chrysler Stratus JX e11*93/81*0028*.. | 96-120 | 205/50R17 | K02 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K05 K07 K08 K11 V17 S02 |
| | 96-120 | 225/45R17 | K02 | |
| | 96-120 | 235/45R17 | K06 K42 | |
| Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058*.. - mit Automatik-Getr. | 104 | 205/45R17 | L01 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 V17 S02 |
| | 104 | 205/50R17 | K07 K08 L02 | |
| | 104 | 215/45R17 | K07 K08 L02 T87 T88 | |
| | 104 | 225/45R17 | K07 K08 L02 | |
| | 104 | 235/40R17 | K49 K50 L02 M27 | |
| | 104 | 245/40R17 | K50 M44 R03 | |

| 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 Handschaltung | 85-104 | 205/45R17 | T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 V17 S02 |
| | 85-104 | 205/50R17 | K07 K08 | |
| | 85-104 | 215/45R17 | K07 K08 T87 T88 | |
| | 85-104 | 225/45R17 | K07 K08 | |
| | 85-104 | 235/40R17 | K49 K50 M27 | |
| | 85-104 | 245/40R17 | K50 M44 R03 | |
| Seat Ibiza 6L e9*98/14*0041*.. | 47-96 | 205/40R17 | K07 K08 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Flh V17 S01 |
| | 47-96 | 215/35R17 | K08 K49 T79 T83 | |
| | 47-96 | 225/35R17 | K06 K49 K50 K90 T82 T86 | |
| Seat Toledo 1L F763, e9*95/54*0021*.. | 110 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K42 K49 S01 |
| Seat Toledo / Leon 1M e9*97/27*0026*.. e9*98/14*0026*.. | 50-150 | 205/50R17 | R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Flh Lim V17 S01 |
| | 50-150 | 215/45R17 | R37 | |
| | 50-150 | 225/45R17 | K06 | |
| | 50-150 | 235/40R17 | K46 K50 M27 R03 | |
| | 50-150 | 245/40R17 | K04 K46 K50 M44 R03 | |
| Skoda Fabia 6Y e11*98/14*0123*.. | 37-85 | 205/40R17 | G01 K06 K49 K50 T80 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 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 A21 Car Lim V17 S01 |
| | 44-132 | 205/50R17 | K04 K06 K11 | |
| | 44-132 | 215/45R17 | K07 K08 | |
| | 44-132 | 225/45R17 | K01 K04 K05 K06 K07 K08 K11 | |
| VW Corrado 53l E 664/1 | 85-140 | 205/40R17 | K02 K07 K08 R21 T80 T83 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| VW Golf 1HX1 G156 | 140 | 205/40R17 | K02 T80 T81 T83 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| | 140 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 T83 T85 | |
| | 140 | 225/35R17 | K01 K05 K08 K11 K42 K49 T82 | |
| VW Golf 1HXOF F894 | 66-85 | 205/40R17 | K02 T80 T81 T83 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V17 S01 |
| | 66-85 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 T83 T85 | |
| | 66-85 | 225/35R17 | K01 K05 K08 K11 K42 K49 T82 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|--------------|---|--|
| VW Golf / Bora 1J e1*96/79*0071*.. e1*98/14*0071*.. | 50-110 | 205/45R17 | R37 T88 | A02 A04 A05 |
| | 50-150 | 205/50R17 | K05 R37 | A06 A08 A09 |
| | 50-150 | 215/45R17 | K05 K07 K08 R37 T87 T88 T91 | A12 A14 A21 |
| | 50-177 | 205/50R17 | M+S | Car Flh Sth |
| | 50-177 | 225/45R17 | K06 K07 K08 K45 | V17 S01 |
| | 50-177 | 235/40R17 | B50 K45 K46 K49 K50 M27 | |
| VW Golf / Vento 1H e1*96/79*0068*.. | 66-140 | 205/40R17 | K02 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 66-140 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 |
| | 66-140 | 225/35R17 | K01 K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86 | V17 S01 |
| VW Golf / Vento 1HXO F804 | 66-128 | 205/40R17 | K02 T80 T81 T83 | A02 A04 A05 |
| | 66-128 | 215/40R17 | G01 K01 K02 K05 K07 K08 T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 |
| | 66-128 | 225/35R17 | K01 K05 K08 K11 K42 K49 T82 | V17 S01 |
| VW New Beetle 9C e1*97/27*0106*.. e1*98/14*0106*.. | 55-125 | 205/45R17 | K07 R37 | A02 A04 A05 |
| | 55-125 | 205/50R17 | K02 K05 K06 K07 K90 R37 | A06 A08 A09 |
| | 55-125 | 215/45R17 | K02 K05 K06 K07 R37 | A12 A14 A21 |
| | 55-125 | 225/45R17 | K08 K42 K45 K46 K49 K90 L01 | V17 S01 |
| | 55-125 | 235/40R17 | K42 K46 K50 K90 M27 R03 | |
| VW Passat 35l E657, /1 | 81-128 | 205/40R17 | T81 T83 | A02 A04 A05 |
| | 81-128 | 215/40R17 | G01 K02 K07 T83 T85 | A06 A08 A09 |
| | 81-128 | 225/35R17 | K01 K07 K42 K50 T82 T83 | A12 A14 A21 B51 K05 K56 V17 S01 |
| VW Passat 35l-299 E960 | 85-135 | 205/40R17-84 | | A02 A04 A05 |
| | 85-135 | 215/40R17 | G01 K02 K07 T83 T85 T87 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 B51 K05 K56 S01 |
| VW Polo 9N e1*98/14*0174*.. | 40-74 | 205/40R17 | K07 K08 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 40-74 | 215/35R17 | K06 K07 K50 T79 T83 | A06 A08 A09 |
| | 40-74 | 225/35R17 | K04 K46 K49 K50 | A12 A14 A21 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.

Nummer 00-2148-A04-V03
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



- 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 Mindestschraubtiefen 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.
- 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.
- B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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.
- 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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 00-2148-A04-V03
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



- 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.
- 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.
- 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.

Nummer 00-2148-A04-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 9

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop | SP 8000, SP 9000 | --- |
| Bridgestone | S-01 | --- |
| Pirelli | P700-Z, P Zero Asim. | --- |
| Uniroyal | RTT2, Rallye 440 (ZR) | --- |
| Michelin | MXX3 | --- |
| Continental | CSC, CZ91 | --- |
| Goodyear | Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 | --- |
| Fulda | Y 3000, Carat Extremo | --- |
| Semperit | M800 | --- |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

M36 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|------------|---|---|
| Dunlop | D 40, SP 8000 | -- |
| Goodyear | Eagle F1 | -- |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/35R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop | SP 8000 | - |
| Bridgestone | S-01, RE-71 | - |
| Uniroyal | RTT-1, RTT-2 (ZR) | - |
| Continental | SportContact | - |
| Goodyear | Eagle F1, Eagle ZR, GSD+ | - |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 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.

Nummer 00-2148-A04-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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.

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 |

Nummer 00-2148-A04-V03
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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

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 2000.

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, 25.November 2002



Blauth

00045307.DOC