

Nummer 98-0247-A03-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
 Hersteller O.Z. Spa

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell F1 CUP
 Typ 01459
 Radgröße 7 J x 15 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 290 | 01459 290 / S-Ø54,06 | 4/100/54,1 | 37 | 590 | 1910 |
| 291 | 01459 291 / L-Ø54,06 | | | | |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01459 ... (s.o.)
 Radgröße 7 J x 15 H2
 Einpresstiefe ET 37
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - |
| S02 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Automotive GmbH (Gutachten Nr. 366-1418-96-MURD/1) 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 Mazda
 Opel
 Suzuki
 Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 98-0247-A03-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mazda 121 DB F706 | 39-53 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K06 K42 K49 K50 L01 S01 |
| Mazda 323 BG F276 | 41-94 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 41-94 | 195/50R15 | K02 K07 | A08 A09 A12 |
| | 41-94 | 205/45R15 | G01 K07 K08 K42 | A14 A19 S01 |
| Mazda 323 BG8 F545 | 120-136 | 195/55R15 | K07 K08 K42 | A02 A04 A05 |
| | 76-136 | 185/55R15 | M14 R37 | A08 A09 A12 |
| | 76-136 | 195/50R15 | K02 K07 | A14 A19 S01 |
| | 76-136 | 205/45R15 | G01 K07 K08 K42 | |
| Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*.. e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*.. | 52-84 | 185/55R15 | M14 R37 T81 | A02 A04 A05 |
| | 52-84 | 195/50R15 | K02 T82 | A08 A09 A12 |
| | 52-96 | 195/55R15 | K42 | A14 A19 Car |
| | 52-96 | 205/50R15 | K07 K08 K42 | Lim V15 S01 |
| | 52-96 | 215/45R15 | K07 K08 K42 | |
| Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*.. | 52,60,84 | 195/55R15 | K05 | A02 A04 A05 |
| | 52-65 | 205/45R15 | T79 T81 | A08 A09 A12 |
| | 52-84 | 185/55R15 | M14 T81 T82 | A14 A19 K02 |
| | 52-84 | 195/50R15 | T81 T82 | K11 V15 S01 |
| | 52-84 | 205/50R15 | K05 | |
| | 52-84 | 215/45R15 | | |
| Mazda 323 P BA e13*96/27*0023*.. | 52-65 | 185/55R15 | M14 T81 T82 | A02 A04 A05 |
| | 52-65 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 52-65 | 195/55R15 | K05 | A14 A19 K08 |
| | 52-65 | 205/50R15 | K05 | K42 K56 V15 |
| | 52-65 | 215/45R15 | | S01 |
| Mazda Demio DW e1*97/27*0093*.. e1*98/14*0093*.. | 46-55 | 195/45R15 | K07 K08 K42 K70 K71 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| Mazda MX-3 EC F946 e13*96/27*0027*.. | 65-79 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 65-79 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 65-79 | 195/55R15 | | A14 A19 V15 |
| | 65-79 | 215/45R15 | | S01 |
| | 65-98 | 205/50R15 | | |
| | 95-98 | 205/55R15 | | |
| | 95-98 | 215/50R15 | | |
| Mazda MX-5 NA F488 e2*93/81*0163*.. | 66-96 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 66-96 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 66-96 | 205/50R15 | | A14 A19 K07 |
| | 66-96 | 215/45R15 | | K42 K45 V15 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Mazda MX-5 NB e11*96/79*0083*.. e11*98/14*0083*.. | 81-107 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 81-107 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 81-107 | 205/50R15 | K08 | A14 A19 B03 |
| | 81-107 | 215/45R15 | K07 K08 | V15 S01 |
| Opel Agila H00 e1*98/14*0141*.. | 43-55 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K04 K42 K45 K49 K50 K56 S02 |
| Suzuki Baleno EG H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*.. | 52-89 | 185/55R15 | K02 K07 M14 | A02 A04 A05 |
| | 52-89 | 195/50R15 | K02 K07 K11 | A08 A09 A12 |
| | 52-89 | 195/55R15 | G03 K02 K07 K11 | A14 A19 A58 |
| | 52-89 | 205/45R15 | K02 K07 K11 | V15 S02 |
| | 52-89 | 215/45R15 | K11 K42 K49 | |
| Suzuki Ignis FH e4*98/14*0047*.. | 61 | 185/55R15 | K05 M14 | A02 A04 A05 |
| | 61 | 195/50R15 | K07 K45 | A08 A09 A12 |
| | 61 | 205/45R15 | K05 K08 K49 | A14 A19 B50 K42 S02 |
| Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*.. | 66-76 | 185/55R15 | K02 M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 66-76 | 195/50R15 | K02 R37 | A08 A09 A12 |
| | 66-76 | 195/55R15 | K42 | A14 A19 S02 |
| | 66-76 | 205/50R15 | K06 K42 | |
| Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*.. | 39-56 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K04 K42 K45 K49 K50 K56 S02 |
| Toyota Carina II T17 E868 | 54-75 | 195/50R15 | T82 | A02 A04 A05 |
| | 54-75 | 195/55R15 | K02 | A08 A09 A12 |
| | 54-75 | 205/50R15 | K42 | A14 A19 S01 |
| | 54-75 | 215/45R15 | K02 T82 | |
| Toyota Celica T16 E195 | 63-92 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 63-92 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 63-92 | 195/55R15 | | A14 A19 K02 |
| | 63-92 | 205/50R15 | K07 | V15 S01 |
| | 63-92 | 215/45R15 | K07 | |
| Toyota Celica T18 F411 | 77 | 195/50R15 | | A02 A04 A05 |
| | 77 | 195/55R15 | | A08 A09 A12 |
| | 77 | 205/50R15 | | A14 A19 V15 |
| | 77 | 215/45R15 | | S01 |
| | 77 | 215/50R15 | | |
| Toyota Corolla E10 G072, e6*93/81*0005*.. | 53-84 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 |
| | 53-84 | 195/50R15 | K07 K42 | A08 A09 A12 |
| | 53-84 | 205/50R15 | K42 K49 | A14 A19 V15 |
| | 53-84 | 215/45R15 | K42 K49 | S01 |

Nummer 98-0247-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Toyota Corolla E11, E11U e6*95/54*0043*.. e11*98/14*0102*.. | 51-81 | 185/55R15 | Car K02 M14 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 V15 S01 |
| | 51-81 | 185/55R15 | Flh M14 Sth | |
| | 51-81 | 195/50R15 | K02 K07 K11 | |
| | 51-81 | 195/55R15 | K02 K07 K11 | |
| | 51-81 | 205/50R15 | K42 K49 K56 | |
| | 51-81 | 215/45R15 | K42 K49 K56 | |
| Toyota Corolla E12U, E12J, E12J1 e11*98/14* 0178-0180*.. | 66-141 | 195/60R15 | K01 K02 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 Car Flh V15 Ver S01 |
| | 66-141 | 205/55R15 | K03 K07 K08 K41 K42 | |
| | 66-141 | 215/55R15 | K03 K41 K42 K49 K50 | |
| | 66-141 | 225/50R15 | K03 K41 K42 K49 K50 LK5 | |
| Toyota Corolla E9 E659 | 47-92 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 K02 L01 S01 |
| Toyota Corolla E9F E896 | 77 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 K02 S01 |
| Toyota MR2 W3 e11*98/14*0128*.. | 103 | 185/55R15 | M14 R02 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 VM5 S01 |
| | 103 | 195/50R15 | R02 | |
| | 103 | 205/50R15 | R03 | |
| | 103 | 215/45R15 | R03 | |
| Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*.. | 66 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Cbo Cpe S01 |
| | 66 | 195/50R15 | K02 K07 L01 | |
| | 66 | 215/45R15 | K07 K42 L01 | |
| Toyota Starlet P8 F437 | 55 | 195/45R15 | K02 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 55 | 195/50R15 | K42 | |
| | 55 | 205/45R15 | K06 K08 K42 | |
| | 55 | 215/45R15 | K06 K08 K42 | |
| Toyota Starlet P9 e6*93/81*0020*.. | 55 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K08 S01 |
| | 55 | 195/50R15 | G01 K02 K06 K11 L01 | |
| | 55 | 205/45R15 | K07 | |
| | 55 | 215/45R15 | G01 K02 K06 K07 K11 L01 | |
| Toyota Yaris P1, P1F e6*98/14*0064*.. e2*98/14*0248*.. | 50-63 | 195/45R15 | K01 K42 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 50-78 | 185/55R15 | K41 K42 M14 | |
| | 50-78 | 195/50R15 | K41 K42 | |
| | 50-78 | 205/45R15 | K41 K42 | |
| Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14*0066*.. | 55-78 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 S01 |
| | 55-78 | 195/50R15 | | |
| | 55-78 | 205/45R15 | | |

Nummer 98-0247-A03-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
Hersteller O.Z. Spa



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.

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.

A19 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.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

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.

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- türlich und 5- türlich).

Nummer 98-0247-A03-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
Hersteller O.Z. Spa



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.

G03 Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.

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.

K03 An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

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.

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.

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.

Nummer 98-0247-A03-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
 Hersteller O.Z. Spa

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K70 An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop | alle | WinterSport M2 |
| Bridgestone | alle | --- |
| Pirelli | P5000, P6000 | --- |
| Semperit | M700 | M728 |
| Uniroyal | Rallye 440, 540 | MS*plus 3 bzw. 44 |
| Yokohama | A510 | --- |
| Michelin | MXV2, MXV3A, XGTV | --- |
| Continental | alle | alle |
| Goodyear | Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector | Eagle GW, Ultra Grip 5,-6 |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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).

Nummer 98-0247-A03-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 9

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).

V15 V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| Vorderachse | Hinterachse |
|-------------|----------------------|
| 175/55R15 | 195/50R15 |
| 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| 195/45R15 | 215/40R15, 245/35R15 |
| 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| 195/55R15 | 215/50R15 |
| 205/45R15 | 215/40R15 |
| 205/55R15 | 225/50R15 |
| 205/60R15 | 225/55R15 |
| 205/65R15 | 225/60R15 |
| 215/40R15 | 245/35R15 |

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.

VM5 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 | 185/55R15 | 205/50R15 |
| Nr. 2 | 195/50R15 | 215/45R15 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Nummer 98-0247-A03-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01459
Hersteller O.Z. Spa

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 November 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, 31.Januar 2002



Pohl

00037747.DOC