

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Auftraggeber Due Emme Mille Miglia s.r.l.
 Via Cosimo Canovetti 7
 I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ HT3-15
 Radgröße 7J x 15 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 542 75 | HT3-15 542 75 / Ø72.2 Ø60.1 | 4/100/60,1 | 37 | 580 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen 1000Miglia
 Radtyp und Ausführung HT3-15 542 75
 Radgröße 7J x 15 H2
 Einpresstiefe ET 37
 Giessereikennzeichen Fomb
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 100 | 27 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55802303) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Nissan
 Renault
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Nissan Micra K12 e11*2001/116*0195*.. | 48-65 | 185/55R15 | K42 K49 K50 M14 | A02 A04 A05 |
| | 48-65 | 195/50R15 | G66 K42 K49 K50 | A08 A09 A12 |
| | 48-65 | 195/55R15 | K01 K42 K44 K49 K50 | A14 A21 S01 |
| Ren. Megane Break KA e2*98/14*0192*.. | 59-85 | 185/60R15 | M11 | A02 A04 A05 |
| | 59-85 | 195/55R15 | K06 K07 K11 | A08 A09 A12 A14 A21 B02 X24 S01 |
| Ren. Megane Break KA e2*98/14*0192*.. | 47-70 | 185/60R15 | M11 | A02 A04 A05 |
| | 47-70 | 195/55R15 | K06 K11 L01 | A08 A09 A12 A14 A21 B02 X23 S01 |
| Ren. Megane Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*.. | 72-84 | 185/55R15 | M14 T81 | A02 A04 A05 |
| | 72-84 | 185/60R15 | M11 | A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 X24 S01 |
| Ren. Megane Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*.. | 101-108 | 185/55R15 | M+S M14 T81 | A02 A04 A05 |
| | 108 | 195/55R15 | | A08 A09 A12 |
| | 66-84 | 185/55R15 | M14 T81 | A14 A21 B02 B03 X23 S01 |
| Ren. Megane Classic LA e2*93/81*0072*.. e2*98/14*0072*.. | 59-85 | 185/60R15 | M11 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 X24 S01 |
| Ren. Megane Classic LA e2*93/81*0072*.. e2*98/14*0072*.. | 47-84 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K46 X23 S01 |
| Ren. Megane Coupé DA e2*93/81*0009*.. e2*98/14*0009*.. | 101-108 | 185/55R15 | M+S M14 T81 | A02 A04 A05 |
| | 66-84 | 185/55R15 | M14 R37 T81 | A08 A09 A12 A14 A21 B03 K46 X23 S01 |
| Ren. Megane Coupé DA e2*93/81*0009*.. e2*98/14*0009*.. | 72-84 | 185/55R15 | M14 T81 | A02 A04 A05 |
| | 72-84 | 185/60R15 | M11 | A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 X24 S01 |
| Renault 19 B/C53 E979 | 43-101 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 43-101 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 43-101 | 215/45R15 | | A14 A21 S01 |
| Renault 19 D53 F798 | 65-99 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 65-99 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 65-99 | 215/45R15 | | A14 A21 S01 |
| Renault 19 L53 F144 | 43-99 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 43-99 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 43-99 | 215/45R15 | | A14 A21 S01 |
| Renault 19 X53 G073 | 43-99 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 43-99 | 195/50R15 | | A08 A09 A12 |
| | 43-99 | 215/45R15 | | A14 A21 S01 |

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Renault 25 B29 D358,/1 | 46-99 | 195/60R15 | K01 K02 R37 | A02 A04 A05 |
| | 46-99 | 205/55R15 | K01 K02 R37 | A08 A09 A12 |
| | 46-99 | 205/60R15 | K01 K02 R09 | A14 A21 S01 |
| Renault Clio 57 e2*93/81*0064*.. | 40-79 | 195/45R15 | G13 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K02 K45 K90 S01 |
| Renault Clio B e2*93/81*0126*.. e2*98/14*0126*.. | 120, 124 | 195/50R15 | K02 K23 K46 | A02 A04 A05 |
| | 40-79 | 185/55R15 | K02 K05 K06 M14 | A08 A09 A12 |
| | 40-79 | 195/45R15 | K02 K06 | A14 A21 S01 |
| Renault Clio B/C57 F543 | 40-79,5 | 195/45R15 | G13 | A02 A04 A05 |
| | 40-79,5 | 205/45R15 | | A08 A09 A12 |
| | 99-108 | 185/55R15 | M14 R37 | A14 A21 K02 |
| | 99-108 | 195/50R15 | | K45 K90 S01 |
| | 99-108 | 215/45R15 | | |
| Renault Espace J11/13 D767 | 65-79 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 |
| | 65-79 | 205/50R15 | K04 | A08 A09 A12 |
| | 86,5 | 205/55R15 | K04 | A14 A21 K42 K50 S01 |
| Renault Espace J63 F691 | 65-79 | 205/60R15 | 116 G01 | A02 A04 A05 |
| | 65-79 | 225/50R15 | 116 | A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K56 S01 |
| Renault Laguna B56 G638, e2*93/81*0012*.. e2*98/14*0012*.. | 61,3-102 | 195/55R15 | 116 T84 Z14 | A02 A04 A05 |
| | 61,3-102 | 195/60R15 | 116 G27 T88 X40 | A08 A09 A12 |
| | 61,3-102 | 195/60R15 | 116 T88 X46 | A14 A21 B02 |
| | 61,3-102 | 195/65R15 | 116 K02 K11 R09 | V15 S01 |
| | 61,3-102 | 205/50R15 | 116 K02 K07 K11 T86 Z14 | |
| | 61,3-102 | 205/55R15 | 116 G27 K02 K07 K11 T87 | |
| | 61,3-102 | 205/60R15 | 116 K02 K07 K11 R09 | |
| | 61,3-102 | 205/60R15 | 116 K02 K07 K11 X11 | |
| | 61,3-102 | 215/50R15 | 116 K02 K07 K11 T88 Z14 | |
| | 61,3-102 | 215/55R15 | 116 K01 K02 K07 K11 T89 X11 | |
| | 61,3-102 | 225/50R15 | 116 G27 K01 K08 K42 K49 K56 | |
| | 61,3-84 | 185/55R15 | 116 M14 T85 Z14 | |
| Renault Laguna K56 e2*93/81*0011*.. e2*98/14*0011*.. | 61,3-102 | 195/60R15 | 116 G27 T88 X40 | A02 A04 A05 |
| | 61,3-102 | 195/60R15 | 116 T88 X46 | A08 A09 A12 |
| | 61,3-102 | 195/65R15 | 116 K02 K11 R09 | A14 A21 B02 |
| | 61,3-102 | 195/65R15 | 116 G01 K02 K11 | V15 S01 |
| | 61,3-102 | 205/50R15 | 116 K02 K07 K11 T86 Z14 | |
| | 61,3-102 | 205/55R15 | 116 G27 K02 K07 K11 T87 | |
| | 61,3-102 | 205/60R15 | 116 K02 K07 K11 R09 | |
| | 61,3-102 | 205/60R15 | 116 K02 K07 K11 X11 | |
| | 61,3-102 | 215/50R15 | 116 K02 K07 K11 T88 Z14 | |
| | 61,3-102 | 215/55R15 | 116 K01 K02 K07 K11 T89 X11 | |
| | 61,3-102 | 225/50R15 | 116 G27 K01 K08 K42 K49 K56 | |

Nummer 55-802303-A07-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Renault Megane BA e2*93/81*0010*.. e2*98/14*0010*.. | 108 | 195/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 47-84 | 185/55R15 | M14 R37 T81 | A08 A09 A12 |
| | 51,5 | 205/45R15 | K02 T81 | A14 A21 B03 K46 X23 S01 |
| Renault Megane BA e2*93/81*0010*.. e2*98/14*0010*.. | 59-85 | 185/60R15 | M11 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 X24 S01 |
| Renault Megane M e2*98/14*0272*.. | 60-88 | 195/65R15 | A33 | A02 A04 A05 |
| | 60-88 | 205/60R15 | A12 K07 K08 | A08 A09 A14 |
| | 60-88 | 215/60R15 | A12 K07 K08 | A21 B03 Flh |
| | 60-88 | 225/55R15 | A12 K04 K11 K49 K50 | RDK V15 S01 |
| Renault Safrane B54 G199, e2*93/81*0063*.. e2*98/14*0063*.. | 65-101 | 195/60R15 | 116 T86 T87 T88 | A02 A04 A05 |
| | 65-101 | 195/65R15 | 116 R09 | A08 A09 A12 |
| | 65-101 | 205/60R15 | 116 T90 T91 X11 | A14 A21 B02 K01 K05 K42 S01 |
| Renault Scénic JA e2*93/81*0068*.. e2*98/14*0068*.. | 44-103 | 195/60R15 | K02 K50 L01 | A02 A04 A05 |
| | 44-103 | 205/55R15 | K42 K49 K50 L02 | A08 A09 A12 |
| | 44-85 | 185/65R15 | K08 M10 R37 | A14 A21 B02 X05 S01 |
| Renault Scénic JA e2*93/81*0068*.. e2*98/14*0068*.. | 55-66 | 185/65R15 | K08 M10 R09 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 195/55R15 | K50 | A08 A09 A12 A14 A21 B02 X04 S01 |

Auflagen und Hinweise

116 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 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.

Nummer 55-802303-A07-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



- 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.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- F1h** 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.
- G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 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.
- G27** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/65R14 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.
- G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



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.

K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K23 An Achse 2 ist die Befestigungsschraube der Kunststoffeinsätze bis auf die Mutter zu kürzen.

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 Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

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

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|---|
| Dunlop | alle | --- |
| Fulda | alle | Kristall 3000 |
| Pirelli | P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 | W190 Asim., W190 Dir., W190, W210- Perf., W210 Asim. |
| Semperit | nur H, V | M 828 (H) |
| Uniroyal | nur H, V | MS*plus 44 (H) |
| Yokohama | A509 | S760, S480 |
| Michelin | MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 | XM+S 100 (T), XM+S 130 (T) |
| Continental | nur H, V | TS 770 (H) |
| Bridgestone | nur H, V, Z | WT 11 |
| Falken | nur H, V, Z | --- |
| Goodrich | nur H, V, Z | --- |
| Kleber | nur H, V, Z | --- |
| Toyo | nur H, V, Z | --- |
| Goodyear | nur T, H, V, Z | Eagle GW, Ultra Grip |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

M11 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|---|
| Continental | Eco CP | -- |
| Goodyear | Eagle Touring NCT3, NCT5 | Ultra Grip6 |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

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 |

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



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

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

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.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).

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).

V15 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 | 175/55R15 | 195/50R15 |
| Nr. 2 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 3 | 195/45R15 | 215/40R15, 245/35R15 |
| Nr. 4 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 5 | 195/55R15 | 215/50R15 |
| Nr. 6 | 205/45R15 | 215/40R15 |
| Nr. 7 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. 8 | 205/60R15 | 225/55R15 |
| Nr. 9 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. 10 | 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.

Nummer 55-802303-A07-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



- X04** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.
- X05** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.
- X11** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- X23** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- X24** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- X40** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/65R14.
- X46** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R14.
- Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

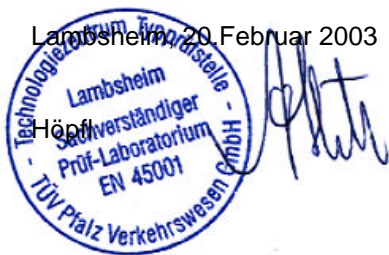
Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2002.

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



00047886.DOC