

Nummer 02-8100-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 1 von 9

Auftraggeber FOMB Fond. Off. Maifrini Srl
 Via Scuole, 5/D
 I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ Tek-One 17
 Radgröße 7.5 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 402 67 | TEK-ONE 17 402 67 / ohne Ring | 5/110/65,1 | 35 | 690 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Fomb
 Radtyp und Ausführung Tek-One 17 402 67
 Radgröße 7.5 J x 17 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 M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 028100) 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 Opel
 Saab
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 02-8100-A05-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------------------------|---|--|
| Opel Astra T98, T98/NB e1*97/27,98/14* 0086, 0101*.. | 55-108 | 205/40R17 | K11 R37 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 55-108 | 205/45R17 | K11 R37 | A06 A08 A09 |
| | 55-141 | 215/40R17 | K02 K07 K08 K56 R35 T83 T85 | A12 A14 A16 |
| | 55-141 | 215/45R17 | G01 K05 K07 K08 K42 K56 | A21 Flh Sth |
| | 55-141 | 235/40R17 | K05 K42 K49 K50 K56 M27 | V17 S01 |
| Opel Astra T98C e1*98/14*0132*.. - Coupé, Cabrio | 74-108 | 205/40R17 | K11 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 74-108 | 205/45R17 | K11 | A06 A08 A09 |
| | 74-141 | 215/40R17 | K02 K07 K08 K56 T83 T85 | A12 A14 A16 |
| | 74-141 | 215/45R17 | K05 K07 K08 K42 K56 | A21 Cbo Cpe |
| | 74-141 | 225/35R17 | K02 K05 K49 K50 K56 T82 T86 | V17 S01 |
| 74-141 | 235/40R17 | K41 K42 K45 K49 K50 K56 M27 | | |
| Opel Astra Car. T98/Kombi e1*97/27, 98/14*0087*.. | 55-108 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 55-108 | 205/45R17 | | A06 A08 A09 |
| | 55-108 | 215/40R17 | K02 K07 K08 T83 T85 | A12 A14 A16 |
| | 55-108 | 215/45R17 | G01 K05 K07 K08 K42 | A21 Car V17 |
| | 55-108 | 235/40R17 | K05 K42 K49 K50 M27 | S01 |
| Opel Calibra Calibra A F406 | 125-150 | 215/40R17 | K06 K07 T83 T85 | A02 A04 A05 |
| | 125-150 | 245/35R17 | K42 K46 K49 M36 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 R21 V17 S01 |
| Opel Omega Omega A E284, /1, /2 | 54-150 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 |
| | 54-150 | 215/45R17 | R70 | A06 A08 A09 |
| | 54-150 | 215/50R17 | G43 | A12 A14 A16 |
| | 54-150 | 225/45R17 | | A21 K02 K06 |
| | 54-150 | 235/40R17 | M27 | K07 V17 S01 |
| | 54-150 | 235/45R17 | G43 | |
| | 54-150 | 245/40R17 | M44 | |
| Opel Omega Omega A-Caravan E285, /1, /2 | 54-147 | 205/50R17 | R70 | A02 A04 A05 |
| | 54-147 | 215/50R17 | G43 R70 | A06 A08 A09 |
| | 54-147 | 225/45R17 | T93 | A12 A14 A16 |
| | 54-147 | 225/45R17 | R70 | A21 K02 K06 |
| | 54-147 | 235/40R17 | M27 R70 | K07 V17 S01 |
| | 54-147 | 235/45R17 | G43 | |
| | 54-147 | 245/40R17 | M44 T93 | |
| 54-147 | 245/40R17 | M44 R70 | | |
| Opel Omega V94, Omega-B G684, e1*96/79, 98/14*0077*.. | 74,85,100 | 215/45R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 |
| | 74-106 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A06 A08 A09 |
| | 74-160 | 215/50R17 | R37 T90 T91 | A12 A14 A16 |
| | 74-160 | 225/45R17 | T90 T91 | A21 R21 V17 |
| | 74-160 | 225/50R17 | | S01 |
| | 74-160 | 235/45R17 | | |
| | 74-160 | 245/40R17 | M44 R03 T91 T93 | |
| | 74-160 | 245/45R17 | R03 T89 T95 | |

Nummer

02-8100-A05-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|--------------|---|--|
| Opel Omega V94/K.,Omega-B-Car G685, e1*96/79, 98/14*0078*.. - Caravan, Kombi | 74-160 | 225/45R17 | R70 | A02 A04 A05 |
| | 74-160 | 225/45R17-94 | | A06 A08 A09 |
| | 74-160 | 225/50R17 | T94 | A12 A14 A16 |
| | 74-160 | 235/45R17 | T94 | A21 V17 S01 |
| | 74-160 | 245/40R17 | M44 R03 R70 | |
| | 74-160 | 245/45R17 | R03 | |
| Opel Senator Senator-B E478, /1 | 66-150 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 |
| | 66-150 | 215/45R17 | R70 | A06 A08 A09 |
| | 66-150 | 215/50R17 | G43 | A12 A14 A16 |
| | 66-150 | 225/45R17 | | A21 K02 K06 |
| | 66-150 | 235/40R17 | M27 | K07 V17 S01 |
| | 66-150 | 235/45R17 | G43 | |
| | 66-150 | 245/40R17 | M44 | |
| Opel Vectra Vectra A E947/1 | 125 | 205/40R17 | T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 125 | 215/40R17 | T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K02 K07 K08 R21 S01 |
| Opel Vectra Vectra A-CC E948/1 | 125 | 205/40R17 | T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 125 | 215/40R17 | T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K02 K07 K08 R21 S01 |
| Opel Vectra Vectra A-X E951/1 | 150 | 205/40R17 | T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 150 | 215/40R17 | T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K02 K07 K08 R21 S01 |
| Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*.. | 55-125 | 215/45R17 | K07 K08 | A02 A04 A05 |
| | 55-125 | 225/45R17 | K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K05 K42 K56 V17 S01 |
| Opel Vectra B J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*.. | 55-125 | 215/45R17 | K07 K08 | A02 A04 A05 |
| | 55-125 | 225/45R17 | K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K05 K42 K56 V17 S01 |
| Opel Vectra-C Vectra/Lim e1*98/14*0187*.. | 74-108 | 215/50R17 | K07 | A02 A04 A05 |
| | 74-108 | 225/45R17 | K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 74-108 | 235/45R17 | K07 K08 | A12 A14 A16 |
| | 74-92 | 205/50R17 | R37 | A21 Lim V17 |
| | 74-92 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | S01 |

Nummer

02-8100-A05-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 4 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Zafira-A T98MONOCAB e1*98/14*0110*.. | 60-108 | 205/45R17 | K02 K08 K49 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01 |
| Saab 9-5 YS3E e11*96/27*0073*.. | 88-184 | 225/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 88-184 | 235/40R17 | M27 | A06 A08 A09 |
| | 88-184 | 235/45R17 | | A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K56 Z49 S01 |
| Saab 900 900/II G511 | 96-136 | 215/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 96-136 | 235/40R17 | K02 M27 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K56 V17 S01 |
| Saab 900 900/II Cabrio G783 | 96-136 | 215/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 96-136 | 235/40R17 | K02 M27 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K56 V17 S01 |
| Saab 900, Saab 9-3 YS3D e4*95/54*0012*... e4*98/14*0012*.. | 85-151 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 85-151 | 215/40R17 | T83 T85 T87 | A06 A08 A09 |
| | 85-151 | 245/35R17 | K90 M36 R03 | A12 A14 A16 |
| | 85-169 | 215/45R17 | | A21 K02 K07 |
| | 85-169 | 235/40R17 | M27 | K08 K56 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-Profilen, 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 Mindestinschraubtiefen 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 02-8100-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



- 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.
- A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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.
- 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.
- G43** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit den Reifengrößen 185R14 und / oder 205/65R15 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.
- 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.
- 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.

Nummer 02-8100-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 6 von 9

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.

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.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

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:

Nummer 02-8100-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 7 von 9

| 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.

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.

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).

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).

Nummer 02-8100-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 8 von 9

- 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).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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 |

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.

- Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kunststoffkederbandes an Achse 2 herzustellen.

Nummer 02-8100-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ Tek-One 17
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

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 Mai 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, 17. Juni 2002



00041528.DOC