

Nummer 01-8087-A11-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 1 von 11

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ TWISTER-17
 Radgröße 7 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \emptyset (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 411.75 | Twister-17 411.75 / \emptyset 60.1 \emptyset 56.1 | 4/100/56,1 | 37 | 615 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Fomb
 Radtyp und Ausführung Twister-17 411.75
 Radgröße 7 J x 17 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 | 60° Kegel | 100 | - |
| S02 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 100 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018087) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Kia
 Mini
 Mitsubishi
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

01-8087-A11-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Honda Civic EC8 E716 | 55 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic EC9 E717 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic ED2 E713 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic ED3 F311 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic ED3 E965 | 66-90 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic ED4 E714 | 80 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic ED6 F180 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic ED7 E718 | 80 | 205/40R17 | G01 K08 K42 K49 L01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01 |
| Honda Civic ED9 E715 | 91-96 | 205/40R17 | G01 K08 K42 K49 L01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01 |
| Honda Civic EE4 E803 | 80-81 | 205/40R17 | G01 K02 K07 K08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01 |

Nummer

01-8087-A11-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 3 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EE8 F468 | 110 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K02 K07 K08 S01 |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG6 F879 | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |

Nummer

01-8087-A11-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 4 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EP1, EP2 e11*98/14* 0173,0174*.. | 66, 81 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 66, 81 | 215/40R17 | K02 K90 | A06 A08 A09 |
| | 66, 81 | 215/45R17 | G01 K02 K90 | A12 A14 A16 A21 Flh S01 |

Nummer

01-8087-A11-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 5 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EU5, -6, -7, -8 e11*98/14* 0158-0161*.. | 66, 81 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 66, 81 | 215/40R17 | K02 K90 | A06 A08 A09 |
| | 66, 81 | 215/45R17 | G01 K02 K90 | A12 A14 A16 A21 Flh S01 |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 |
| | 93 | 205/40R17 | | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85-92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63-77 | 205/40R17 | G34 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |

Nummer

01-8087-A11-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 6 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85-92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 Cpe S01 |
| Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |

Nummer

01-8087-A11-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 7 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B47 K07 K08 K42 K46 K56 S01 |
| Kia Sephia,Spectra, Shuma I/II FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. | 65-84,3 | 205/40R17 | K02 K06 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01 |
| Mini One, Cooper R50 e1*98/14*0168*.. | 66-85 | 205/40R17 | K07 K50 | A02 A04 A05 |
| | 66-85 | 205/45R17 | K07 K50 | A06 A08 A09 |
| | 66-85 | 215/40R17 | K02 K11 K49 K50 | A12 A14 A16 |
| | 66-85 | 215/45R17 | K02 K11 K49 K50 | A21 S02 |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*.. | 66 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K11 K42 K90 S01 |
| Mits. Colt CAO G005 | 50-103 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Rover 2., Rover25 RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 205/40R17 | G09 T80 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K42 K49 K50 K56 S01 |

Nummer 01-8087-A11-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 8 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 55-147 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K06 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Rover 4.., Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*.. | 55-110 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K06 K08 K42 K49 K56 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
 Fahrzeughersteller
 Fahrzeugtyp und
 Fahrzeugidentifizierungsnummer
 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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

Nummer 01-8087-A11-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

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.

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

B47 Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

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.

G09 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14 oder 205/45R16 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.

G34 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 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.

K04 An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

Nummer 01-8087-A11-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



- 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 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.
- 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.
- 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).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- Y88** Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Nummer 01-8087-A11-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2001.

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, 26. Oktober 2001



00035583.DOC