

Nummer **03-1165-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 1 von 7

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

|             | <b>Achse 1</b>    | <b>Achse 2</b>    |
|-------------|-------------------|-------------------|
| Modell      | -                 | -                 |
| Typ         | EV-S-18           | EV-S-18           |
| Radgröße    | 8 J x 18 H2       | 9 J x 18 H2       |
| Zentrierart | Mittenzentrierung | Mittenzentrierung |

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 630 50     | EV-S-18 630 50 / Ø72.2 Ø66.6    | 5/112/66,6   | 35                    | 690             | 2100                 |
| 672 50     | EV-S-18 672 50 / Ø72.2 Ø66.6    | 5/112/66,6   | 35                    | 690             | 2100                 |

| <b>Kennzeichnungen</b> | Achse 1        | Achse 2        |
|------------------------|----------------|----------------|
| Herstellerzeichen      | 1000 Miglia    | 1000 Miglia    |
| Radtyp und Ausführung  | EV-S-18 630 50 | EV-S-18 672 50 |
| Radgröße               | 8 J x 18 H2    | 9 J x 18 H2    |
| Einpresstiefe          | ET 35          | ET 35          |
| Giessereikennzeichen   | Fomb           | Fomb           |
| Herkunftsmerkmal       | Made in Italy  | Made in Italy  |
| Herstelldatum          | Monat und Jahr | Monat und Jahr |

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | 60° Kegel | 110               | 27               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 130               | 30               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 150               | 30               |

### Prüfungen

Die Gutachten Nr.038094 und Nr.038095 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

03-1165-A00-V01

Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder  
8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18

Hersteller

Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 7

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..               | 75-160     | 225/40R18 | K02 K05 K11 T88 T89                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Mk1 V18 S01                       |
|   | 75-160     | 255/35R18 | K08 K42 K56 R03                         |  |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..       | 55-145     | 225/40R18 | F22 R03 R70                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K01 K02 K06<br>K08 K56 V18<br>S01 |
|   | 55-145     | 245/35R18 |   |  |
| C-Klasse Kombi<br>202<br>e1*93/81*0034*..         | 55-142     | 225/40R18 | F22 R03 R70                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K01 K02 K06<br>K08 K56 V18<br>S01 |
|   | 55-142     | 245/35R18 |   |  |
| C-Klasse Kombi<br>203K<br>e1*98/14*0158*..        | 75-160     | 225/40R18 | K02 K05 K11 T88 T89 T91                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Car Mk1 V18<br>S01                |
|   | 75-160     | 255/35R18 | K08 K42 K56 R03                         |  |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 95-160     | 225/40R18 | K02 K05 K07 K11                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Cpe Mk1 V18<br>S01                |
|   | 95-160     | 245/35R18 | K02 K11 R03                             |  |
|   | 95-160     | 255/35R18 | K08 K42 K56 R03                         |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..              | 220-326    | 245/45R18 | K01 K02 K05 K11 R35                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A8c B03 K08<br>V18 S03            |
|   | 220-326    | 265/40R18 | K11 K42 R03 R37                         |  |
|   | 220-326    | 275/40R18 | K42 K56 R03 R35                         |  |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..             | 100-255    | 225/40R18 | R37                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B01 Cbo Cpe<br>F32 R21 V18<br>S01 |
|   | 100-255    | 245/35R18 | R03                                     |  |
|   | 100-255    | 255/35R18 | K02 K08 K11 K46 R03                     |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..             | 120-160    | 225/40R18 | R03                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Cbo Cpe Mk1<br>V18 S01            |
|   | 120-160    | 245/35R18 |   |  |
|   | 120-160    | 255/35R18 |   |  |

Nummer **03-1165-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 3 von 7

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..               | 55-260     | 235/40R18 | F32 R35                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 55-260     | 245/35R18 | F32                                     | A06 A08 A09                                      |
|   | 55-260     | 265/35R18 | R03 R35                                 | A12 A14 A19<br>B01 NBF<br>R21 V18 S01            |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..               | 75-165     | 235/40R18 | R37 T91 T93                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 75-225     | 245/40R18 |   | A06 A08 A09                                      |
|   | 75-225     | 265/35R18 | K02 K08 R03                             | A12 A14 A19                                      |
|   | 75-225     | 275/35R18 | K02 K08 R03                             | A58 Lim V18<br>S02                               |
| E-Klasse Kombi<br>210K<br>e1*93/81*0033*..        | 83-260     | 235/40R18 | F32 R02 R35                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 83-260     | 265/35R18 | R03 R35                                 | A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B01 R21 V18<br>S01 |
| E-Klasse Kombi<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..     | 100-165    | 235/40R18 | R37 T93 T95                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 100-165    | 245/40R18 | T93 T97                                 | A06 A08 A09                                      |
|   | 100-165    | 265/35R18 | K02 K08 R03 T97                         | A12 A14 A19                                      |
|   | 100-165    | 275/35R18 | K02 K08 R03 T95 T99                     | A58 Car V18<br>S02                               |
| S-Klasse<br>140<br>F690,<br>e1*96/27*0056*..      | 110-300    | 235/50R18 | 137 K02 K08                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 110-300    | 245/45R18 | 138 K02 K08                             | A06 A08 A09                                      |
|   | 110-300    | 255/45R18 | 138 K02 K08 R35                         | A12 A14 A19                                      |
|   | 110-300    | 275/40R18 | 138 K42 K50 R03                         | K05 R70 V18                                      |
|   | 110-300    | 285/40R18 | 138 K42 K50 R03                         | S03  |
| S-Klasse<br>140C<br>G165,<br>e1*96/27*0057*..     | 205-290    | 235/50R18 | 137 K02 K07 K08                         | A02 A04 A05                                      |
|   | 205-290    | 245/45R18 | 138 K02 K07 K08                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 205-290    | 255/45R18 | 138 K02 K07 K08 R35                     | A12 A14 A19                                      |
|   | 205-290    | 275/40R18 | 138 K42 K50 R03                         | K05 R70 V18                                      |
|   | 205-290    | 285/40R18 | 138 K42 K50 R03                         | S03  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..               | 145-326    | 245/45R18 | K01 K02 K07                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 145-326    | 265/40R18 | K08 K11 K42 R03 R37                     | A06 A08 A09                                      |
|   | 145-326    | 275/40R18 | B51 K04 K08 K42 K56 R03 R35             | A12 A14 A19<br>A58 A61 A8c<br>NBF V18 S03        |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..                    | 100-160    | 225/40R18 | K01 K05                                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 100-160    | 245/35R18 | K02 K06 K11 R03                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 100-160    | 255/35R18 | K02 K06 K11 R03                         | A12 A14 A19                                      |
|   | 100-160    | 265/35R18 | F22 K42 K46 K56 R03                     | V18 S01  |

### Auflagen und Hinweise

**137** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg.

|                |  |
|----------------|--|
| Nummer         | <b>03-1165-A00-V01</b>   |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderräder<br>8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18 |
| Hersteller     | Due Emme Mille Miglia s.r.l.   |

**138** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

**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.

**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.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

**A8c** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.

**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.

Nummer **03-1165-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 5 von 7

**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.

**F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.

**F32** Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Traggelenk an Achse 1 ist zu achten.

**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.

**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.

**K12** Gegebenfalls ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

Nummer **03-1165-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 6 von 7

- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- Mk1** Aufgrund der hohen Fettkappe bzw. Staubschutzkappe an Achse 1 ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.
- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- 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).
- 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).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer **03-1165-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8 J x 18 H2 Typ EV-S-18 und 9 J x 18 H2 Typ EV-S-18

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 7 von 7

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V18** 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 | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 2 | 225/35R18   | 265/30R18   |
| Nr. 3 | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 4 | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 5 | 235/40R18   | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 6 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 7 | 245/35R18   | 255/35R18, 265/35R18                                  |
| Nr. 8 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 9 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18                                  |
| Nr.10 | 255/40R18   | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18                       |
| Nr.11 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr.12 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr.13 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr.14 | 265/35R18   | 315/30R18   |

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 zu den Sonderrädern

entfällt

#### Prüfergebnis

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

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2003.

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



00051796.DOC