

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 9

**Auftraggeber** Rad Center Derkum GmbH  
 Schleidener Straße 23  
 53919 Weilerswist-Derkum

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ RC06 725  
 Radgröße 7,25Jx15H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring    | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 35X5       | RC06 72535X5/<br>BA 03 Ø63.4xØ57.1 | 5/100/57,1  | 35                         | 650                  | 1965                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 45174  
 Herstellerzeichen RCD  
 Radtyp und Ausführung RC06 725 (s.o.)  
 Radgröße 7,25Jx15H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal -  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 110               | 28               |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55207601) 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 Audi  
 Chrysler  
 DAIMLERCHRYSLER  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
 Rad Center Derkum GmbH

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A2<br>8Z<br>e1*98/14*0131*..                                       | 55         | 195/50R15 | R70                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B51 K02 K05<br>K06 V15 S01 |
|   | 55         | 195/55R15 | R70                                     |   |
|   | 55         | 215/45R15 |   |   |
| Audi A3<br>8L<br>e1*95/54*0042*..<br>e1*98/14*0042*..                   | 132        | 195/65R15 | M+S R09                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A23 V15<br>VW6 S01                    |
|   | 66-110     | 195/65R15 | M08                                     |   |
|   | 66-110     | 205/55R15 |   |   |
|   | 66-110     | 205/60R15 |   |   |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Limousine              | 104-149    | 205/65R15 | K02                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B02 B03 Lim<br>V15 S02     |
|   | 104-149    | 225/60R15 | K08 K10 K11 K42 R03                     |   |
| Chrysler Sebring<br>JR<br>e11*98/14*0138*..<br>- Cabrio                 | 104-149    | 205/65R15 | K02                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B02 B03 Cbo<br>V15 S02     |
|   | 104-149    | 225/60R15 | K08 K11 K42 R03                         |   |
| Chrysler Stratus<br>JA (M.6.)<br>e11*93/81*0012*..                      | 96-120     | 195/65R15 | K42 K50 K56 M08 R37                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B02 K45 K49<br>S02         |
|   | 96-120     | 205/60R15 | K42 K50 K56 R37                         |   |
| Chrysler Stratus<br>JX<br>e11*93/81*0028*..                             | 96-120     | 195/60R15 | M07                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B02 B03 K11<br>K42 K49 S02 |
|   | 96-120     | 205/60R15 | K08                                     |   |
|   | 96-120     | 215/60R15 | K04 K06 K08                             |   |
| Chrysler PT Cruiser<br>PT<br>e11*98/14*0058*..<br>- mit Automatik-Getr. | 104        | 195/65R15 | R70                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B02 B48 L01<br>S02         |
|   | 104        | 205/60R15 | K07 K08                                 |   |
| Chrysler PT Cruiser<br>PT<br>e11*98/14*0058*..<br>- mit Handschaltung   | 104        | 195/65R15 | R70                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>B02 B48 S02                |
|   | 104        | 205/60R15 | K07 K08                                 |   |
| Seat Toledo / Leon<br>1M<br>e9*97/27*0026*..<br>e9*98/14*0026*..        | 50-110     | 195/65R15 | M08 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A23 B03<br>Flh Lim V15<br>VW6 S01     |
|   | 50-110     | 205/60R15 | A01 K06                                 |   |
|   | 50-110     | 215/60R15 | A01 K06 K07 K08 K11                     |   |
|   | 50-110     | 225/55R15 | A01 K08 K46 R03                         |   |

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
 Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Fabia<br>6Y<br>e11*98/14*0123*..                        | 37-74      | 195/50R15 | K06 K07 K08 M05                         | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A23<br>Car Flh Sth<br>S01        |
|   | 37-74      | 205/50R15 | K46 K49 K50                             |  |
|   | 37-74      | 215/45R15 | K06 K49 K50                             |  |
| Skoda Octavia<br>1U<br>e11*95/54*0066*..                      | 44-110     | 195/65R15 | M08                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A23 B03<br>Car Lim VW6<br>S01        |
|   | 44-110     | 205/60R15 | A01 K06 K07 K08 K11                     |  |
| VW Golf / Bora<br>1J<br>e1*96/79*0071*..,<br>e1*98/14*0071*.. | 50-110     | 195/65R15 | M08 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A23 B03<br>Car Flh Sth<br>V15 VW6S01 |
|   | 50-110     | 205/60R15 |   |  |
|   | 50-110     | 225/55R15 | A01 K06 K50 R03                         |  |
| VW New Beetle<br>9C<br>e1*97/27*0106*..,<br>e1*98/14*0106*..  | 55-110     | 195/65R15 | M08 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A23 B03<br>VW6 S01                   |
|   | 55-110     | 205/55R15 | A01 K05 K90                             |  |
|   | 55-110     | 205/60R15 | A01 K05 K90                             |  |
| VW Polo<br>9N<br>e1*98/14*0174*..                             | 40-74      | 195/50R15 | M05 T82                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A23 V15<br>S01                       |
|   | 40-74      | 195/55R15 | M06 R09                                 |  |
|   | 40-74      | 205/50R15 | A01 K06 K07 K08                         |  |
|   | 40-74      | 215/45R15 | A01 K49 K50                             |  |

**Auflagen und Hinweise**

**A01** 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  
 auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

**A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.  
 Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

**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.

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
Rad Center Derkum GmbH

Seite 4 von 9

**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.

**A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig.

**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.

**B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.

**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 Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Fih** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).

**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.

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
Rad Center Derkum GmbH

Seite 5 von 9

**K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K10** Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**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.

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

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

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
Rad Center Derkum GmbH

Seite 6 von 9

**M05** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat.                        | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|---|
| Bridgestone | alle   | ---                                     |
| Dunlop      | SP 2000 (V), SP 2020 (V)<br>SP 2020 (Z), SP 8000 (Z)           | ---                                     |
| Firestone   | alle   | ---                                     |
| Fulda       | alle   | ---                                     |
| Goodyear    | alle   | ---                                     |
| Marangoni   | Heron (V)  | ---                                     |
| Pirelli     | P5000 Drago, P6000 TL (V),<br>P7000 (W), PZero Asimmetrico (W) | W210 TL Asimmetrico (H)                 |
| Toyo        | PX T1+ (VR)  | ---                                     |
| Yokohama    | A509 (H/V), A520 (H/V), AV-50i (Z)                             | ---                                     |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

**M06** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat             |
|-------------|--|--|
| Bridgestone | alle                                   | ---  |
| Dunlop      | SP 2000 (V)                            | ---  |
| Firestone   | alle                                   | ---  |
| Fulda       | alle                                   | ---  |
| Goodyear    | alle                                   | ---  |
| Marangoni   | Heron (V)                              | ---  |
| Pirelli     | P5000 Drago (V), P6000 TL (H/V)        | W190 TL Direzionale (T)<br>W210 TL Asimmetrico (H) |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

**M07** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw.<br>Geschw.kategorien | Winterprofiltyp(en)<br>bzw.<br>Geschw.kategorien |
|-------------|--|--|
| Bridgestone | alle   | ---  |
| Dunlop      | SP 2000 (H/V)                                    | ---  |
| Firestone   | alle   | ---  |
| Fulda       | alle   | ---  |
| Goodyear    | alle   | ---  |
| Marangoni   | Heron (H)  | ---  |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

**M08** Folgende Reifen wurden geprüft:

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 7 von 9

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw.<br>Geschw.kategorien                             | Winterprofiltyp(en)<br>bzw.<br>Geschw.kategorien             |
|-------------|--|--|
| Bridgestone | alle   | ---  |
| Dunlop      | SP 2000 (H/V), D8 M2 (Z)   | ---  |
| Firestone   | alle   | ---  |
| Fulda       | alle   | ---  |
| Goodyear    | alle   | ---  |
| Pirelli     | P5000 Drago (H/V),<br>P6000 TL (H/V), - TL N1 (W)<br>W210 TL Asimmetrico (H) | W190 TL Direzionale (T), - RF (T)<br>W190 TL Asimmetrico (T) |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**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.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
Rad Center Derkum GmbH

Seite 8 von 9

**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.

**VW6** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführung mit belüfteter Bremsscheibe, Durchmesser 288 mm, Dicke 25 mm an Achse 1 (Bremsattel-Typ Ate DE 54).

**Hinweise zum Sonderrad**  
entfällt

**ANLAGE 16** zum Gutachten Nr. **55207601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC06 725  
Rad Center Derkum GmbH

Seite 9 von 9

**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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2001.

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, 13.Dezember 2001



Bohlander

00036688.DOC