Nummer 55-002201-A20-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber Brock GmbH

Gewerbegebiet

53919 Weilerswist - Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B8
Typ B8 705
Radgröße 7Jx15H2

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 (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| VE         | D0 705 V5/N05 G00 4 G57 4       | \ /   | 0.5                        | 050                  | 1005              |
| X5         | B8 705 X5/N05 Ø63,4xØ57,1       | 5/100/57,1  | 35                         | 650                  | 1965              |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
Brock Car Fashion
B8 705 (s.o.)
7Jx15H2
ET (s.o.)
Giesmany
Germany
Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                |

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55002201) durchgeführt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler

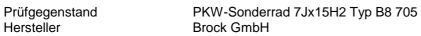
DAIMLERCHRYSLER

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-002201-A20-VTGA01







Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A2   | 55-81      | 185/55R15 | M14                                     | A02 A04 A05                           |
| 8Z  | 55-81      | 195/50R15 |   | A06 A08 A09                           |
| e1*98/14*0131*                                    | 55-81      | 195/55R15 | B51 K06                                 | A12 A14 A19                           |
|   | 55-81      | 205/50R15 | B51 K02 K05 K46                         | V15 S01                               |
|   | 55-81      | 215/45R15 | B51 K02 K05 K06                         |                                       |
| Audi A3   | 132        | 195/65R15 | A33 M+S                                 | A02 A04 A05                           |
| 8L  | 66-110     | 185/65R15 | A13 M+S M10 R09                         | A06 A08 A09                           |
| e1*95/54*0042*,                                   | 66-110     | 195/65R15 | A33                                     | A14 A19 B03                           |
| e1*98/14*0042*                                    | 66-132     | 205/55R15 | A12                                     | V15 S01                               |
|   | 66-132     | 205/60R15 | A12                                     |                                       |
|   | 66-132     | 215/55R15 | A12 K07 K08                             |                                       |
|   | 66-132     | 225/50R15 | A12 K06 K49 K50                         |                                       |
| Chrysler Sebring                                  | 104-149    | 185/65R15 | M+S M10 T87 T88                         | A02 A04 A05                           |
| JR  | 104-149    | 205/65R15 | K02                                     | A06 A08 A09                           |
| e11*98/14*0138*<br>- Limousine                    | 104-149    | 225/60R15 | K08 K10 K11 K42 R03                     | A12 A14 A19<br>B02 B03 Lim<br>V15 S02 |
| Chrysler Sebring                                  | 104-149    | 185/65R15 | M+S M10 T87 T88                         | A02 A04 A05                           |
| JR  | 104-149    | 205/65R15 | K02                                     | A06 A08 A09                           |
| e11*98/14*0138*                                   | 104-149    | 225/60R15 | K08 K11 K42                             | A12 A14 A19                           |
| - Cabrio  |            |           |   | B02 B03 Cbo                           |
|   |            |           |   | V15 S02                               |
| Chrysler Stratus                                  | 96-120     | 185/65R15 | K08 M10 R37                             | A02 A04 A05                           |
| JA (M.6.)   | 96-120     | 195/65R15 | K07 K08                                 | A06 A08 A09                           |
| e11*93/81*0012*                                   | 96-120     | 205/60R15 | K08 K45 K49                             | A12 A14 A19                           |
|   |            |           |   | B02 B03 K42                           |
|   |            |           |   | K56 S02                               |
| Chrysler Stratus                                  | 96-120     | 195/60R15 |   | A02 A04 A05                           |
| JX  | 96-120     | 205/60R15 | K08                                     | A06 A08 A09                           |
| e11*93/81*0028*                                   | 96-120     | 215/60R15 | K04 K06 K08                             | A12 A14 A19                           |
|   |            |           |   | B02 B03 K11                           |
|   |            |           |   | K42 K49 S02                           |
| Chrysler Neon                                     | 85-112     | 185/60R15 | M11                                     | A02 A04 A05                           |
| PL  |            |           |   | A06 A08 A09                           |
| e11*98/14*0057*                                   |            |           |   | A12 A14 A19                           |
|   |            |           |   | B02 K07 K50                           |
| Ohmunian DT On in                                 | 400.404    | 405/05545 | NA - C NA40 DOO TOZ TOO                 | S02                                   |
| Chrysler PT Cruiser                               | 100,104    | 185/65R15 | M+S M10 R09 T87 T88                     | A02 A04 A05                           |
| PT -44*00/44*0050*                                | 100,104    | 195/65R15 | 1/07 1/00 1 04                          | A06 A08 A09                           |
| e11*98/14*0058*                                   | 100,104    | 205/60R15 | K07 K08 L01                             | A12 A14 A19                           |
| - mit Automatik-Getr.                             |            | 105/055:- | 11.01110.000                            | B02 B47 S02                           |
| Chrysler PT Cruiser                               | 85-104     | 185/65R15 | M+S M10 R09 T87 T88                     | A02 A04 A05                           |
| PT  | 85-104     | 195/65R15 | 1/07 1/00                               | A06 A08 A09                           |
| e11*98/14*0058*                                   | 85-104     | 205/60R15 | K07 K08                                 | A12 A14 A19                           |
| - mit Handschaltung                               | <u> </u>   |           |   | B02 B47 S02                           |

Nummer 55-002201-A20-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 3 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Seat Ibiza / Cordoba                              | 47-74      | 185/55R15 | M14 R37 T81 T82 T85                     | A02 A04 A05              |  |
| 6L  | 47-74      | 195/50R15 | R37 T82                                 | A06 A08 A09              |  |
| e9*98/14*0041*                                    | 47-96      | 185/55R15 | M+S M14 T81 T82 T85                     | A12 A14 A19              |  |
|   | 47-96      | 195/55R15 | R09                                     | B03 Flh Sth              |  |
|   | 47-96      | 205/50R15 | K07 K08                                 | V15 S01                  |  |
|   | 47-96      | 215/45R15 | K08 K49                                 |                          |  |
| Seat Toledo / Leon                                | 50-110     | 195/65R15 | A33 R37                                 | A02 A04 A05              |  |
| 1M  | 50-110     | 205/60R15 | A12                                     | A06 A08 A09              |  |
| e9*97/27*0026*,                                   | 50-110     | 215/60R15 | A12 K06 K07 K08                         | A14 A19 B03              |  |
| e9*98/14*0026*                                    | 50-110     | 225/55R15 | A12 K08 K46 R03                         | Flh Lim V15              |  |
|   | 50-81      | 185/65R15 | A13 M10 R37                             | S01                      |  |
| Skoda Fabia                                       | 37-85      | 185/55R15 | K07 K08 M14                             | A02 A04 A05              |  |
| 6Y  | 37-85      | 195/50R15 | K06 K07 K08                             | A06 A08 A09              |  |
| e11*98/14*0123*                                   | 37-85      | 205/50R15 | K46 K49 K50                             | A12 A14 A19              |  |
|   |            |           |   | Car Flh Sth              |  |
|   |            |           |   | V15 S01                  |  |
| Skoda Octavia                                     | 44-110     | 195/65R15 | A33                                     | A02 A04 A05              |  |
| 1U  | 44-110     | 205/60R15 | A12 K11 K46                             | A06 A08 A09              |  |
| e11*95/54*0066*                                   |            |           |   | A14 A19 B03              |  |
|   |            |           |   | Car Lim S01              |  |
| VW Beetle, -Cabrio                                | 55-110     | 195/65R15 | R37                                     | A02 A04 A05              |  |
| 9C, 1Y  | 55-110     | 205/55R15 | K05                                     | A06 A08 A09              |  |
| e1*97/27*0106*,                                   | 55-110     | 205/60R15 | K05                                     | A12 A14 A19              |  |
| e1*98/14*0106*,                                   | 55-110     | 215/55R15 | K02 K05 K06 K07 K90                     | B03 Cbo Flh              |  |
| e1*2001/116*0205*                                 |            |           |   | S01                      |  |
| VW Golf / Bora                                    | 50-110     | 195/65R15 | A33 R37                                 | A02 A04 A05              |  |
| 1J  | 50-110     | 205/60R15 | A12                                     | A06 A08 A09              |  |
| e1*96/79*0071*,                                   | 50-110     | 225/55R15 | A12 K06 R03                             | A14 A19 B03              |  |
| e1*98/14*0071*                                    |            |           |   | Car Flh Sth              |  |
|   |            |           |   | V15 S01                  |  |
| VW Polo   | 40-74      | 185/55R15 | M14 R37 T81 T82                         | A02 A04 A05              |  |
| 9N  | 40-74      | 195/50R15 | T82                                     | A06 A08 A09              |  |
| e1*98/14*0174*                                    | 40-74      | 195/55R15 | R09                                     | A12 A14 A19              |  |
|   | 40-74      | 205/50R15 | K06 K07 K08                             | V15 S01                  |  |
|   | 40-74      | 215/45R15 | K07 K50                                 |                          |  |

### 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-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.

Nummer 55-002201-A20-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 4 von 8

- 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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-002201-A20-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 5 von 8

- **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.
- **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.

55-002201-A20-VTGA01 Nummer



Hersteller **Brock GmbH** 



Seite 6 von 8

#### M<sub>10</sub> Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle

Fulda Kristall 3000 alle

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir.,

W190, W210- Perf., W210 Asim.

Semperit nur H, V M 828 (H) MS\*plus 44 (H) Uniroval nur H, V 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 nur H, V, Z Toyo

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) Winterprofiltyp(en)

bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Continental Eco CP

Eagle Touring NCT3, NCT5 Ultra Grip6 Goodyear

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) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

**Dunlop** ab H WinterSport M2

Bridgestone ab H

Pirelli P5000, P6000

Semperit M728, Sport-Grip M700 Uniroyal Rallye 440, 540 MS\*plus -3, -44, -55

Yokohama A510 Michelin MXV2, MXV3A, XGTV

Continental ab H ab H

Goodyear Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector Eagle GW, Ultra Grip 5,-6

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

Nummer 55-002201-A20-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 7 von 8

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.

**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.

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).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).

**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 55-002201-A20-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 8 von 8

#### 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2000.

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, 5.Mai 2003

Followols Section States and April 2 Verkenting

Bohlander 00050557,DOC