## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC11 757

Hersteller

Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 33 53919 Weilerswist-Derkum QM-Nr.: QA 05 102 02086/3

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC11TypRC11 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

| 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) |
|------------|--------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| W1         | RC11 757 W1/<br>BA16 N20 Ø72,6-Ø63,4 | 5/108/63,4  | 45                         | 700                  | 2100                 |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46128

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC11 757 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 33               |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                |
| S05 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                |
|     | - geschlossen, Typ ZM1     |           |                   |                  |
|     | (ASS Z-Nr. 1912103C) ww.   |           |                   |                  |
|     | - offen, Typ Bimecc D14    |           |                   |                  |

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55012505) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Ford, Jaguar, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC11 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Ford Focus  | 166        | 205/50R17              | M+S                                     | A02 A04 A05              |
| DA3, DB3  | 166        | 215/45R17              | M+S                                     | A08 A09 A12              |
| e13*2001/116*                                     | 166        | 225/45R17              | M+S                                     | A14 A18 B02              |
| 0144,0157*  | 59-107     | 205/50R17              |   | Car Flh Sth              |
|   | 59-107     | 215/45R17              | T87                                     | V17 S01                  |
|   | 59-107     | 225/45R17              |   |                          |
| Ford Focus C-Max                                  | 66-107     | 205/50R17              |   | A02 A04 A05              |
| DM2   | 66-107     | 215/45R17              |   | A08 A09 A12              |
| e13*2001/116*0109*.                               | 66-107     | 225/45R17              |   | A14 A18 B02              |
|   |            |                        |   | V17 S01                  |
| Ford Focus Cabrio                                 | 74-107     | 205/50R17              |   | A02 A04 A05              |
| DB3   | 74-107     | 215/45R17              | T87 T88 T91                             | A08 A09 A12              |
| e13*2001/116*0157*.                               | 74-107     | 225/45R17              |   | A14 A18 B02              |
| 010 200 1/110 010/ 1                              |            | 220/10/11/             |   | Cbo V17 S01              |
| Ford Galaxy                                       | 74-118     | 215/55R17              | T94 T98                                 | A02 A04 A05              |
| WA6   | 74-118     | 225/50R17              | T94 T98                                 | A08 A09 A12              |
| e13*2001/116*0185*.                               | 74-118     | 235/45R17              | T94 T97                                 | A14 A18 A58              |
| C13 2001/110 0103 .                               | 74-118     | 235/50R17              | 134 137                                 | B02 S05                  |
| Ford Mondeo                                       | 166        | 205/50R17              | M+S T89 T93                             | A02 A04 A05              |
| B4Y, B5Y  | 166        | 225/45R17              | A01 K49 K50 M+S                         | A08 A09 A12              |
| e1*98/14*   | 66-150     | 205/50R17              | T89 T93                                 | A14 A18 A58              |
|   | 66-150     | 215/45R17              | T87 T88 T91                             | B02 B03 Flh              |
| 0154,0155*  | 66-150     | 225/45R17<br>225/45R17 | A01 K49 K50                             |                          |
| E. INA I  |            |                        |   | Sth V17 S01              |
| Ford Mondeo                                       | 74-162     | 215/45R17              | A33 T87 T88 T91                         | A02 A04 A05              |
| BA7   | 74-162     | 215/50R17              | A01 A12 G40                             | A08 A09 A14              |
| e13*2001/116*0249*.                               | 74-162     | 215/50R17              | A12 R69                                 | A18 A58 B02              |
|   | 74-162     | 225/45R17              | A12                                     | Flh Lim V17              |
|   | 74-162     | 235/45R17              | A01 A12 G40                             | S06                      |
|   | 74-162     | 235/45R17              | A12 R69                                 |                          |
|   | 74-92      | 205/50R17              | A12 T89                                 |                          |
| Ford Mondeo Turnier                               |            | 215/45R17              | A33 T87 T88 T91                         | A02 A04 A05              |
| BA7   | 74-162     | 215/50R17              | A01 A12 G40 T90 T91 T93                 | A08 A09 A14              |
| e13*2001/116*0249*.                               | 74-162     | 215/50R17              | A12 R69 T90 T91 T93                     | A18 A58 B02              |
|   | 74-162     | 225/45R17              | A12 T90 T91 T93                         | Car V17 S06              |
|   | 74-162     | 235/45R17              | A01 A12 G40                             |                          |
|   | 74-162     | 235/45R17              | A12 R69                                 |                          |
|   | 74-92      | 205/50R17              | A12 T89 T93                             |                          |
| Ford Mondeo Turnier                               | 166        | 205/50R17              | M+S T89 T93                             | A02 A04 A05              |
| BWY   | 166        | 225/45R17              | A01 K49 M+S T90 T91                     | A08 A09 A12              |
| e1*98/14*0156*                                    | 66-150     | 205/50R17              | T89 T93                                 | A14 A18 A58              |
|   | 66-150     | 215/45R17              | T87 T88 T91                             | B02 B03 Car              |
|   | 66-150     | 225/45R17              | A01 K49 T90 T91                         | V17 S01                  |
|   | 66-150     | 235/40R17              | A01 K49 K50 M27 T90 T94                 |                          |
|   | 66-150     | 235/45R17              | A01 K46 K49 K50                         |                          |
| Ford S-Max  | 74-162     | 215/55R17              | T94 T98                                 | A02 A04 A05              |
| WA6   | 74-162     | 225/50R17              | T94 T98                                 | A08 A09 A12              |
| e13*2001/116*0185*.                               |            | 235/45R17              | T94 T97                                 | A14 A18 A58              |
|   | 74-162     | 235/50R17              |   | B02 S05                  |

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC11 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

|   |            |            |   | Seite 3 von 8            |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Tourneo Connect                                   | 55-85      | 205/50R17  | K50 T93                                 | A01 A02 A04              |
| PH2, PJ2  | 55-85      | 225/45R17  | K50 T90 T91 T93 T94                     | A05 A08 A09              |
| e1*2001/116*                                      | 55-85      | 235/45R17  | B49 G01 K45 K46 K49 K50 T93             | A12 A14 A18              |
| 0206*,0207*                                       | 00 00      | 200/101111 | T94                                     | B02 S04                  |
| Transit Connect                                   | 55-85      | 205/50R17  | K50 T93                                 | A01 A02 A04              |
| PT2, PU2  | 55-85      | 225/45R17  | K50 T90 T91 T93 T94                     | A05 A08 A09              |
| L071, L072  | 55-85      | 235/45R17  | B49 G01 K45 K46 K49 K50 T93             | A12 A14 A18              |
|   |            |            | T94                                     | B02 S04                  |
| Jaguar S-Type                                     | 147-203    | 225/50R17  | K42 R37                                 | A01 A02 A04              |
| CCX   | 147-219    | 225/50R17  | K42 M+S                                 | A05 A08 A09              |
| e11*98/14*0115*                                   | 147-219    | 235/50R17  | K42 R35                                 | A12 A14 A18              |
|   | 147-219    | 235/50R17  | K42 M+S R35                             | B02 B03 K45              |
|   | 147-219    | 245/45R17  | K42 K49 R35                             | K56 S02                  |
| Jaguar X-Type                                     | 96-170     | 205/50R17  | K41 K42 K45 K46 K56 R37                 | A01 A02 A04              |
| CF1   | 96-170     | 215/45R17  | K41 K46 K56 R37 T87 T88                 | A05 A08 A09              |
| e11*98/14*0176*                                   | 96-170     | 225/45R17  | K41 K42 K45 K46 K56                     | A12 A14 A18              |
|   |            |            |   | B02 K49 K50              |
|   |            |            |   | Lim V17 S01              |
| Jaguar XJ   | 152-291    | 235/55R17  | A32 R35                                 | A02 A04 A05              |
| N*3   | 152-291    | 245/50R17  | A12                                     | A08 A09 A14              |
| e11*2001/116*0217*.                               | 152-291    | 255/50R17  | A01 A12 K41                             | A18 B02 B03              |
|   |            |            |   | J32 NBF V17              |
|   |            |            |   | S02                      |
| Volvo C30   | 73-169     | 205/50R17  |   | A02 A04 A05              |
| M, M-2D   | 73-169     | 215/45R17  |   | A08 A09 A12              |
| e4*2001/116*0076*,                                | 73-169     | 225/45R17  | A01 K42                                 | A14 A18 A58              |
| e1*2001/116*0427*                                 |            |            |   | B02 Com                  |
|   |            |            |   | V17 S01                  |
| Volvo C70   | 100-169    | 215/50R17  | A12                                     | A02 A04 A05              |
| M   | 100-169    | 225/45R17  | A33                                     | A08 A09 A14              |
| e4*2001/116*0076                                  | 100-169    | 235/45R17  | A12                                     | A18 B02 Cbo              |
| *08   |            |            |   | V17 S01                  |
| Volvo S40, V50                                    | 73-169     | 205/50R17  | K42 K46                                 | A01 A02 A04              |
| M   | 73-169     | 215/45R17  | K42 K46 T87 T88                         | A05 A08 A09              |
| e4*2001/116*0076*                                 | 73-169     | 225/45R17  | K42 K46                                 | A12 A14 A18              |
|   |            |            |   | B02 Car Lim              |
|   |            |            |   | V00 V17 S01              |
| Volvo S80   | 100-147    | 205/55R17  | A33 M+S R37 T91                         | A02 A04 A05              |
| Α   | 100-147    | 215/50R17  | A12 M+S R37 T90 T91                     | A08 A09 A14              |
| e9*2001/116*0057*                                 | 100-232    | 225/50R17  | A12                                     | A18 S03                  |
|   | 100-232    | 235/45R17  | A12                                     |                          |
| Volvo V70   | 100-147    | 205/55R17  | A33 R37                                 | A02 A04 A05              |
| В   | 100-147    | 215/50R17  | A12 R37 T90 T91                         | A08 A09 A14              |
| e9*2001/116*0065*                                 | 100-210    | 225/50R17  | A12                                     | A18 Car X7V              |
|   | 100-210    | 235/45R17  | A12                                     | S03                      |

## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC11 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

|   |            |           |   | Seite 4 von 8            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Volvo XC70  | 120-175    | 215/60R17 |   | A02 A04 A05              |
| В   | 120-175    | 225/55R17 |   | A08 A09 A12              |
| e9*2001/116*0065*                                 | 120-175    | 235/55R17 | A01 K49                                 | A14 A18                  |
|   | 120-175    | 245/50R17 | A01 K49                                 | KMV S03                  |
|   | 120-175    | 255/50R17 | A01 K42 K46 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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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.
- 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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfelz

Seite 5 von 8

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**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 für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.

**B49** Die Seilführung / Seilhalterung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 30 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

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

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact (3-türig).

**FIh** 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.
- **G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **J32** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 320 mm an Achse 1.
- **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 vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

Prüfgegenstand

## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



UV Rheinland Group

Seite 6 von 8

**K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

**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.

**NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

- **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.
- **R69** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC11 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 7 von 8

**S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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 | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. | 2 | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. | 3 | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. | 4 | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. | 5 | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. | 6 | 215/45R17   | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. | 7 | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. | 8 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17            |
| Nr. | 9 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |

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.

## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55012505 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC11 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 8

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

#### 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 Dezember 2004.

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, 4.März 2008

ogiezentrum

DIN EN ISO/IEC 17025 Reg. Nr. KBA-P 00008-9:

