

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ TN3-7016  
 Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

**Auftraggeber** Kautschuk-Verwertungs GmbH  
 An der Walkmühle 2  
 46356 Essen  
 QA 05 113 05035

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Tomason  
 Typ TN3-7016  
 Radgröße 7Jx16H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| VW         | TN3-7016 VW/ohne Ring           | 5/112/57,1  | 48                    | 720             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 46378  
 Herstellerzeichen Tomason  
 Radtyp und Ausführung TN3-7016 (s.o.)  
 Radgröße 7Jx16H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen LZ  
 Herkunftsmerkmal -  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel 26 mm | 120               | 27               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel 26 mm | 160               | 35               |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55146205) 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  
 Ford  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..,  | 75-147     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A58 B03<br>Cbo V16 S01                |
|  | 75-147     | 225/50R16 | A01 A12 K49 K56                         |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..,<br>e1*2001/116*0241*..,<br>e1*2001/116*0418*.. | 75-147     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 B03 Flh<br>V16 S01                    |
|  | 75-147     | 225/50R16 | A01 A12 K49 K56                         |   |
| Audi A6 -/Avant<br>4F<br>e1*2001/116*0254*..,<br>e1*2001/116*0276*..                                   | 89-130     | 205/60R16 | A11 R09 T91 T92                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 B03 Car<br>DB8 Lim NBF<br>V16 X27 S01 |
|  | 89-130     | 225/55R16 | A12                                     |   |
|  | 89-188     | 225/55R16 | A12 M+S                                 |   |
| Audi TT<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369, 0374, 0375*..   | 118-147    | 225/55R16 | A33 M+S                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A57 B03<br>Cbo Cpe S01                |
| Ford Galaxy<br>WGR<br>e1*93/81,95/54,<br>2001/116*0024*..  | 66-128     | 205/55R16 | A13 R37 R50 T91 T94                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 V16 S02                               |
|  | 66-150     | 205/55R16 | A13 M+S R50 T91 T94                     |   |
|  | 66-150     | 215/55R16 | A01 A12 K56 R35 T91 T93 T95             |   |
|  | 66-150     | 225/50R16 | A01 A12 K46 K49 K50 K56 T92             |   |
|  | 66-150     | 235/50R16 | A01 A12 K42 K46 K49 K50 K56             |   |
| Seat Alhambra<br>7MS<br>e1*95/54, 98/14,<br>2001/116*0036*..   | 66-128     | 205/55R16 | A13 R37 R50 T91 T94                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 V16 S02                               |
|  | 66-150     | 205/55R16 | A13 M+S R50 T91 T94                     |   |
|  | 66-150     | 215/55R16 | A01 A13 K56 R35 T91 T93 T95             |   |
|  | 66-150     | 225/50R16 | A01 A12 K46 K49 K50 K56 T92             |   |
|  | 66-150     | 235/50R16 | A01 A12 K42 K46 K49 K50 K56<br>T95      |   |
| Seat Altea/Toledo<br>5P<br>e9*2001/116*0050*..   | 63-118     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A58 B03<br>Flh Sth V16<br>S01         |
|  | 63-118     | 225/50R16 | A01 A12 K49 R02                         |   |
|  | 63-118     | 225/50R16 | A12 R03                                 |   |
|  | 63-147     | 205/55R16 | A33 M+S                                 |   |
| Seat Leon<br>1P<br>e9*2001/116*0052*..   | 63-118     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A58 Flh<br>V16 S01                    |
|  | 63-118     | 225/50R16 | A01 A12 K49                             |   |
|  | 63-147     | 205/55R16 | A33 M+S                                 |   |
| Skoda Octavia<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..  | 55-118     | 205/55R16 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 Car<br>Lim Npf V00<br>V16 S01     |
|  | 55-118     | 225/50R16 | A01 A58 K49 R02                         |   |
|  | 55-118     | 225/50R16 | A58 R03                                 |   |
|  | 55-147     | 205/55R16 | M+S                                     |   |
| Skoda Octavia Scout<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..   | 103,110    | 205/55R16 | M+S T91                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 A56<br>Car KMV S01                |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Superb<br>3T<br>e11*2001/116*0326*..                                 | 77-125     | 205/55R16 | A90 T91 T94                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 B03 Lim<br>S01         |
|  | 77-125     | 215/55R16 | A12                                     |  |
| VW Bus<br>7DB<br>e1*96/79*0067*..,<br>e1*98/14*0067*..                     | 50-103     | 215/60R16 | T94 T95 T99 144                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 S02                |
|  | 50-103     | 225/55R16 | T94 T95 T99 144                         |  |
|  | 50-103     | 225/60R16 | A01 G01 T02 T97 T98 144                 |  |
| VW Bus<br>7DZ<br>e1*97/27*0095*..,<br>e1*98/14*0095*..                     | 65-150     | 215/60R16 | R37 T95 T99 144                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 S02                |
|  | 65-150     | 225/55R16 | R37 T95 T99 144                         |  |
|  | 65-150     | 225/60R16 | R09 T02 T97 T98 144                     |  |
|  | 65-150     | 225/60R16 | A01 G03 T02 T97 T98 144                 |  |
| VW Bus, Transporter<br>70X02.., 70X12..<br>H297-300, 304, 306,<br>H322-327 | 50-103     | 215/60R16 | T94 T95 T99 144                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 S02                |
|  | 50-103     | 225/55R16 | T93 T94 T95 T99 144                     |  |
|  | 50-103     | 225/60R16 | A01 G01 T02 T97 T98 144                 |  |
| VW Cross Touran<br>1T<br>e1*2001/116<br>*0211*15-..                        | 75-125     | 205/55R16 | M+S T88 T89 T91                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22<br>KMV S01         |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..  | 85-147     | 205/55R16 | R37                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 A58<br>B03 Cbo S01 |
|  | 85-147     | 215/55R16 |   |  |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24                            | 55-169     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 B03 Flh<br>V16 S01     |
|  | 55-169     | 225/50R16 | A01 A12 K49 R02                         |  |
|  | 55-169     | 225/50R16 | A12 R03                                 |  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..                          | 59-147     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A58 Car<br>V16 S01     |
|  | 59-147     | 225/50R16 | A01 A12 K49 K50 K56                     |  |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..                                 | 55-125     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A58 Flh<br>V16 S01     |
|  | 55-125     | 225/50R16 | A01 A12 K49 K56                         |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..                                     | 75-147     | 205/55R16 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A58 Sth<br>V16 S01     |
|  | 75-147     | 225/50R16 | A01 A12 K49 K50 K56                     |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*0307*..                                     | 75-147     | 205/55R16 | R37                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 B03<br>DB8 Lim S01 |
|  | 75-147     | 215/55R16 |   |  |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*0307*..                             | 75-147     | 205/55R16 | R37                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A22 B03<br>Car DB8 S01 |
|  | 75-147     | 215/55R16 |   |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Sharan<br>7M<br>e1*93/81,95/54,<br>98/14,2001/116<br>*0023*.. | 66-128     | 205/55R16 | A13 R37 R50 T91 T94                     | A02 A04 A05  |
|  | 66-150     | 205/55R16 | A13 M+S R50 T91 T94                     | A08 A09 A14  |
|  | 66-150     | 215/55R16 | A01 A13 K56 R35 T91 T93 T95             | A22 V16 S02  |
|  | 66-150     | 225/50R16 | A01 A12 K46 K49 K50 K56 T92             |  |
|  | 66-150     | 235/50R16 | A01 A12 K42 K46 K49 K50 K56<br>T95      |  |
| VW Touran<br>1T<br>e1*2001/116*0211*..                           | 66-125     | 205/55R16 | T91 T94                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A22 A33 A58<br>Npf S01 |

### Auflagen und Hinweise

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**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.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.
- A22** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis einschließlich 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile zulässig, die den Normen E.T.R.T.O. – Typ V2-03-6, DIN – Typ 33GS-11,3 oder Tire and Rim – Nr. TR 412 entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).
- 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.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- Flh** 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.

**G03** Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

**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.

**K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**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.

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen 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.

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

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

**V16** 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  | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 2  | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. 3  | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4  | 195/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 5  | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. 6  | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 7  | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 8  | 205/60R16   | 225/55R16            |
| Nr. 9  | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 10 | 215/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 11 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr. 12 | 225/40R16   | 245/35R16, 255/35R16 |
| Nr. 13 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 14 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr. 15 | 225/60R16   | 245/55R16            |

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (A6 Allroad, Typ 4B) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65 R 16, 215/55 R 17, 225/55 R 17 oder 245/45 R 18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).

### 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 Juni 2006.

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, 19.September 2008



The image shows a handwritten signature in blue ink on the left. To its right is a circular blue ink stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Prüflaboratorium' in the center, 'DIN EN ISO/IEC 17025' below that, 'Reg. Nr. KBA-P 00008-95' below that, and 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH' at the bottom.

Tufan

00127329.DOC