Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55809611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ 01883

Hersteller O.Z. Spa

**ÜV Pfalz** ÜV Rheinland Group

Seite 1 von 6

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Cortina
Typ 01883
Radgröße 9,5 J x 20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | 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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 001             | 01883 001 / ohne Ring           | 5/130/71,5  | 52                         | 950                  | 2310                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50377

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01883 001

Radgröße 9,5 J x 20 H2

Einpresstiefe ET 52

Herkunftsmerkmal Made in Italy

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund            | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kugel<br>D=28mm | 160               | 36               | Serie       |
| S03 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kugel<br>D=28mm | 180               | 36               | Serie       |

# Prüfungen

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

Porsche Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55809611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ 01883

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 6

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich  | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|---|---|---|---------------------------------------|
| Audi Q7<br>4L, 4L1<br>e1*2001/116*0350*,<br>e1*2001/116*0367*;<br>e13*2007/46*1081*<br>- ohne Radhaus-   | 150-257<br>150-257<br>150-257<br>150-257<br>150-257 | 255/45R20<br>265/45R20<br>275/40R20<br>275/45R20<br>285/40R20 | T01 T05 190<br>190<br>A01 K1b K2b T02 T06 190<br>A01 K1b K2b 190<br>A01 K1a K1b K2b 190 | A07 A12 A16<br>A21 KOV P42<br>S02     |
| Verbreiterungen  Audi Q7 4L, 4L1 e1*2001/116*0350*, e1*2001/116*0367*; e13*2007/46*1081* mit Radhaus- Verbreiterungen  | 150-257<br>150-257<br>150-257<br>150-257<br>150-257 | 255/45R20<br>265/45R20<br>275/40R20<br>275/45R20<br>285/40R20 | T01 T05 190<br>190<br>T02 T06 190<br>190  | A07 A12 A16<br>A21 KMV P42<br>S02     |
| Porsche Cayenne<br>92A, -N, -H, -HN<br>e13*2007/46*<br>1085*00-08;<br>1106*,1107*,1108*  | 155-309<br>155-397<br>155-397                       | 255/45R20<br>265/45R20<br>275/45R20                           | A10 T01<br>A10<br>A01 A10 K1b K2b   | A07 A16 A21<br>A56 P41 R21<br>S02     |
| Porsche Cayenne<br>92A, -N, -H, -HN<br>e13*2007/46*<br>1085*00-08;<br>1106*,1107*,1108*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 155-309<br>155-397<br>155-397                       | 255/45R20<br>265/45R20<br>275/45R20                           | A10 T01<br>A10<br>A10   | A07 A16 A21<br>A56 KMV P41<br>R21 S02 |
| Porsche Cayenne<br>9PA<br>e13*2001/116*0089*.  | 176-250<br>176-397<br>176-404                       | 285/40R20<br>265/45R20<br>275/40R20                           | K1c T04<br>K1c R37<br>K1c T02 T06   | A01 A07 A12<br>A16 A21 V20<br>S02     |
| VW Touareg<br>7L<br>e1*2001/116*0203*  | 155-331<br>155-331<br>155-331                       | 265/45R20<br>275/40R20<br>285/40R20                           | K1c K2b<br>K1c K2b T02 T06<br>K1c K2c   | A01 A07 A12<br>A16 A21 V20<br>S02     |
| VW Touareg 7P, 7p, 7PH, 7pH e1*2007/46*0376*; DE*2007/46*0400*; e1*2007/46*0403*; DE*2007/46*0404*; e1*2007/46*0404*; e1*2007/46*0498*; e1*2007/46*0499* incl. Facelift 2014 | 150-250<br>150-250<br>150-250                       | 255/45R20<br>265/45R20<br>275/45R20                           | A13<br>A12<br>A12   | A07 A16 A21<br>A56 S03                |

# **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55809611 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 3 von 6

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

# Spezielle Auflagen und Hinweise

- 190 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1900 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 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A07 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55809611 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 4 von 6

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **P41** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 410 mm an Achse 1.
- **P42** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 420 mm an Achse 1.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55809611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ 01883

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 5 von 6

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V20** 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  | 225/35R20   | 255/30R20, 265/30R20            |
| Nr. | 2  | 235/30R20   | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. | 3  | 235/35R20   | 265/30R20                       |
| Nr. | 4  | 235/45R20   | 255/40R20, 265/40R20            |
| Nr. | 5  | 245/30R20   | 285/25R20, 295/25R20            |
| Nr. | 6  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 7  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. | 8  | 245/45R20   | 275/40R20                       |
| Nr. | 9  | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. | 10 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. | 11 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. | 12 | 255/45R20   | 285/40R20                       |

Vardarachae Hintorochae

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. März 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55809611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ 01883

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 6

### 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2011.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 13. März 2015

Pohl

ahrzeugel

00225484.DOC