Nummer 05-8128-A04-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellUltraleggeraTyp01713Radgröße8 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 201 | 01713201 / XL-Ø57.06 | 5/112/57,1 | 35 | 680 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01713 201 Radgröße 8 J x 19 H2 Einpresstiefe ET 35

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|------------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=24 | 120 | 36,5 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 058128) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

05-8128-A04-V02 Nummer



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|---|---|---|---|
| Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1 | 169-213 60-213 | 235/35R19 225/35R19 | G01 K41 K45 L13 T87 T88 T91 K41 K45 T84 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Car K44 K46 K49 K50 Lim |
| Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241* Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217* | 75,85,110 75-147 75-147 184,195 184,195 | 215/35R19 225/35R19 235/35R19 225/35R19 235/35R19 | A58 K46 K49 K50 K56 R37 T85 K46 K49 K50 K56 T84 T88 G01 K41 K44 K46 K49 K50 K56 T87 T88 K44 K46 K49 K50 T88 Y16 Y84 G01 K41 K44 K46 K49 K50 T88 T91 | R70 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Flh S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Flh K56 S01 |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* | 74-162 74-188 | 225/35R19 235/35R19 | K46 K49 K50 T88 K44 K46 K49 K50 T87 T88 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Car Lim S01 |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013* , e1*98/14*0013* | 55-142 | 225/35R19 | K41 K45 K46 K49 K50 T84 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Car Lim S01 |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243* | 162 162 | 225/35R19 235/35R19 | K46 K49 K50 T88 K44 K46 K49 K50 T88 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Car Cbo Lim S01 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* | 96-162 96-188 | 225/35R19 235/35R19 | K46 K49 K50 T88 K44 K46 K49 K50 T88 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Cbo S01 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14*0151*, e1*2001/116* 0151,0177,0243* | 253 253 | 235/35R19 235/35R19 | Car K44 K46 K49 K50 Lim T91 Cbo K44 K46 K49 K50 T91 Y16 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 S01 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051* | 81-142 81-184 81-184 | 225/35R19 235/35R19 245/35R19 | K46 K49 T88 G40 K44 K49 K50 T87 T88 T91 G01 K41 K44 K49 K50 L02 T89 T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Car K46 Lim X27 S01 |
| Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276* | 89-257 89-257 | 245/35R19 255/35R19 | K49 K50 T89 T93 K44 K46 K49 K50 K56 R70 T92 T96 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Car Lim X27 S01 |

05-8128-A04-V02 Nummer



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713 O.Z. Spa

| - | | | | Seite 3 von 9 |
|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 225/45R19 | T96 | A02 A04 A05 |
| 4F | 120-257 | 235/40R19 | T96 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0254* | 120-257 | 245/40R19 | K42 K46 T94 | A12 A15 A18 |
| | | | | X28 S01 |
| Audi A6, S6 | 191-250 | 245/35R19 | G01 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| 4B e1*96/27, 98/14, | | | | A06 A08 A09 A12 A15 A18 |
| 2001/116*0051* | | | | L02 R21 X27 |
| 2001/110 0001 | | | | S01 |
| Audi A8 | 155-246 | 235/45R19 | R37 T95 T99 135 | A02 A04 A05 |
| 4E | 155-246 | 245/40R19 | R37 T94 T98 136 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0198*, | 155-246 | 245/45R19 | G01 K41 R37 133 | A12 A15 A18 |
| e1*2001/116*0246* | 155-246 | 255/40R19 | K49 R70 T00 T96 136 | B03 BS8 Lim |
| | 155-331 | 235/45R19 | M+S T95 T99 135 | NBF RDK S01 |
| | 155-331 | 245/40R19 | M+S T94 T98 136 | |
| Audi A8, S8 | 110-265 | 245/40R19 | K45 K46 K49 K50 T94 T98 136 | A02 A04 A05 |
| D2 | 110-265 | 255/40R19 | K41 K45 K46 K49 K50 K56 R70 | A06 A08 A09 |
| G850, | | | 136 | A12 A15 A18 |
| e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005* | | | | NBF R21 S01 |
| Audi TT | 147 | 225/35R19 | K46 K56 | A02 A04 A05 |
| 8J | 147 | 225/40R19 | K46 K56 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | 147 | 235/35R19 | K46 K49 K56 | A12 A15 A18 |
| 0369, 0374, 0375* | 147 | 245/35R19 | K44 K46 K49 K50 K56 | A57 Cpe S01 |
| Seat Altea/Toledo | 63,74,110 | 215/35R19 | K46 K56 R37 T85 Y16 | A02 A04 A05 |
| 5P | 63-147 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88 | A06 A08 A09 |
| e9*2001/116*0050* | 63-147 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 | A12 A15 A18 |
| | | | T87 T88 | A58 Flh K49 |
| | | | | K50 Sth S01 |
| Seat Leon | 63-110 | 215/35R19 | K41 K46 T85 | A02 A04 A05 |
| 1P | 63-147 | 225/35R19 | K41 K43 K44 K46 T84 T88 | A06 A08 A09 |
| e9*2001/116*0052* | 63-147 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K46 T87 T88 | A12 A15 A18 A58 Flh K27 |
| | | | | K49 K50 S01 |
| Skoda Octavia | 55-147 | 225/35R19 | A58 K27 K41 K45 K46 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| 1Z | | 220,001110 | Lim T88 | A06 A08 A09 |
| e11*2001/116*0230*. | 55-147 | 235/35R19 | Car G01 K27 K41 K44 K45 K46 | A12 A15 A18 |
| | | | K50 K56 Lim T88 T91 | K49 S01 |
| Skoda Superb | 74-142 | 225/35R19 | K45 K46 K49 K50 T88 | A02 A04 A05 |
| 3U | 74-142 | 235/35R19 | G01 K45 K46 K49 K50 L02 T87 | A06 A08 A09 |
| e11*98/14*0187* | | | T88 T91 | A12 A15 A18 A58 Lim S01 |
| VW EOS | 85-147 | 225/35R19 | K49 K50 K56 T88 | A02 A04 A05 |
| 1F | 85-147 | 235/35R19 | K44 K49 K50 K56 T87 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0349* | 85-147 | 245/30R19 | K41 K44 K49 K50 K56 | A12 A15 A18 |
| | | | 1 133 133 | A58 Cbo K46 |
| | | | | S01 |

Nummer 05-8128-A04-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Hersteller O.Z. Spa

ÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 4 von 9 |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (V) | 55-125 | 215/35R19 | R37 T85 | A02 A04 A05 |
| 1K | 55-184 | 225/35R19 | K41 K44 T84 T88 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0242* | 55-184 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 T87 T91 | A12 A15 A18 |
| | | | | Flh K46 K49 |
| | | | | K50 K56 S01 |
| VW Golf Plus | 55-125 | 225/35R19 | K41 K43 T84 T88 | A02 A04 A05 |
| 1KP | 55-125 | 235/35R19 | G01 K41 K43 T87 T91 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0304* | 55-85 | 215/35R19 | K41 T85 | A12 A15 A18 |
| | | | | A58 Flh K27 |
| | | | | K44 K49 K50 K56 S01 |
| VW Jetta | 75-110 | 215/35R19 | K27 K41 T85 | A02 A04 A05 |
| 1KM | 75-110 | 225/35R19 | K41 K43 T84 T88 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0328* | 75-147 | 235/35R19 | G01 K27 K41 K43 | A12 A15 A18 |
| C1 2001/110 0320 | 75 147 | 200/001(10 | 001 K21 K41 K40 | A58 K44 K46 |
| | | | | K49 K50 K56 |
| | | | | Sth S01 |
| VW Passat | 66-142 | 225/35R19 | K41 K46 K49 K50 K56 L02 T84 | A02 A04 A05 |
| 3B | | | T88 | A06 A08 A09 |
| e1*95/54*0043*, | | | | A12 A15 A18 |
| e1*98/14*0043* | | | | Car Lim S01 |
| VW Passat | 74-142 | 225/35R19 | K41 K45 K46 T84 T88 | A02 A04 A05 |
| 3BG | | | | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0157*, | | | | A12 A15 A18 |
| e1*2001/116*0157* | <u> </u> | <u> </u> | | Car Lim S01 |
| VW Passat | 75-147 | 225/35R19 | K49 K50 K56 T88 | A02 A04 A05 |
| 3C | 75-147 | 235/35R19 | K44 K49 K50 K56 T87 T88 T91 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0307* | 75-147 | 245/30R19 | K41 K44 K49 K50 K56 T89 | A12 A15 A18 |
| | | | | A58 K46 Lim S01 |
| VW Passat Variant | 75-147 | 225/35R19 | K49 K50 K56 T88 | A02 A04 A05 |
| 3C | 75-147 | 235/35R19 235/35R19 | K44 K49 K50 K56 T87 T88 T91 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0307* | 75-147 | 245/30R19 | K41 K44 K49 K50 K56 T89 | A12 A15 A18 |
| 61 200 1/110 0307 | 73-147 | 243/301(19 | 141 144 149 130 130 109 | A58 Car K46 |
| | | | | S01 |
| VW Passat W8 | 202 | 235/35R19 | G01 K41 K45 K46 K49 K56 T91 | A02 A04 A05 |
| 3BS | -0- | | | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0173*, | | | | A12 A15 A18 |
| e1*2001/116*0173* | | | | Car Lim R21 |
| | | | | S01 |
| VW Touran | 66-125 | 235/35R19 | G01 K49 K50 K56 T87 T91 | A02 A04 A05 |
| 1T | 75-110 | 225/35R19 | K49 K50 T88 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0211* | | | | A12 A15 A18 |
| | | | | A58 S01 |

Auflagen und Hinweise

133 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 kg.

Nummer 05-8128-A04-V02



Hersteller O.Z. Spa



T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

- 135 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg.
- 136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg.
- 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.
- 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.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte 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.
- **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.
- **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.
- **BS8** Aufgrund fehlender freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.

Nummer 05-8128-A04-V02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

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.

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 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. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß. kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **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.

Nummer 05-8128-A04-V02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **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.
- **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.
- **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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 05-8128-A04-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

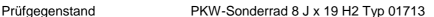
Seite 8 von 9

- **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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).
- **X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).
- **X28** Rad-/Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienreifen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).
- **Y16** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektohydraulischem 6-Direktschaltgetriebe.
- Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 05-8128-A04-V02



Hersteller O.Z. Spa



TÜV Rheinland Group

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2005.

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, 27.Oktober 2006



Pohl 00100281.DOC