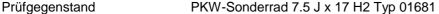
Nummer 55-814303-A02-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo GT

Typ01681Radgröße7.5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| | | (mm) | | | |
| 200 | 01681200 / L-Ø66.56 | 5/112/66,6 | 35 | 715 | 1990 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01681 200 Radgröße 7.5 J x 17 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 M12x1,5 | Kugel D=24 | 110 | 34 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=24 | 130 | 36 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel d=24 | 150 | 40 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55814303) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-814303-A02-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| 190 er | 53-150 | 215/40R17 | K01 K02 | A02 A04 A05 |
| 201 | 53-150 | 245/35R17 | K04 K08 K42 R03 | A06 A08 A09 |
| C750, /1, /2, /3 | | | | A12 A14 A21 |
| | | | | R21 V17 S01 |
| A-Klasse | 44-103 | 205/40R17 | K01 K02 K46 K49 K50 K56 R35 | A02 A04 A05 |
| 168 | | | | A06 A08 A09 |
| e1*96/79*0073* | | | | A12 A14 A21 |
| nur mit ESP | | | | A60 DBA S01 |
| C 30CDI, C 32 -AMG | | 205/50R17 | A11 M+S | A02 A04 A05 |
| 203K | 170,260 | 225/45R17 | A12 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0158* | 170,260 | 245/40R17 | A12 M44 R03 | A14 A21 Car |
| - Kombi | 260 | 215/45R17 | A11 M+S R09 T91 | R21 V17 S01 |
| C 30CDI, C 32-AMG | 170,260 | 205/50R17 | A11 M+S | A02 A04 A05 |
| 203 | 170,260 | 225/45R17 | A12 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0139* | 170,260 | 245/40R17 | A12 M44 R03 | A14 A21 R21 |
| | 260 | 215/45R17 | A11 M+S R09 | V17 S01 |
| C-Klasse | 75-160 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | A02 A04 A05 |
| 203 | 75-160 | 225/45R17 | | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0139* | 75-160 | 235/40R17 | M27 R03 | A12 A14 A21 |
| | 75-160 | 245/40R17 | M44 R03 | B03 V17 S01 |
| C-Klasse | 55-145 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| НО | 55-145 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | A06 A08 A09 |
| G363, | 55-145 | 225/45R17 | K01 R35 T90 | A12 A14 A21 |
| e1*92/53*0001* | 55-145 | 235/40R17 | K02 K11 M27 R03 T90 | V17 S01 |
| C-Klasse Kombi | 55-145 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| 202 | 55-145 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | A06 A08 A09 |
| e1*93/81*0034* | 55-145 | 225/45R17 | K01 R35 T90 | A12 A14 A21 |
| | 55-145 | 235/40R17 | K02 K11 M27 R03 T90 | V17 S01 |
| C-Klasse Kombi | 75-160 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | A02 A04 A05 |
| 203K | 75-160 | 225/45R17 | | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0158* | 75-160 | 235/40R17 | M27 R03 | A12 A14 A21 |
| | 75-160 | 245/40R17 | M44 R03 | B03 Car V17 |
| | | | | S01 |
| C-Klasse Sportcoupé | 75-160 | 215/45R17 | T87 | A02 A04 A05 |
| 203CL | 75-160 | 225/45R17 | | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0159* | 75-160 | 235/40R17 | M27 R03 | A12 A14 A21 |
| | 75-160 | 245/40R17 | M44 R03 | B03 Cpe V17 |
| | | | | S01 |
| C30 CDI AMG | 170 | 205/50R17 | A11 M+S | A02 A04 A05 |
| 203CL | 170 | 225/45R17 | A12 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0159* | 170 | 245/40R17 | A12 M44 R03 | A14 A21 Cpe |
| - Coupé | | | | R21 V17 S01 |
| CL-Klasse | 220-326 | 225/55R17 | | A02 A04 A05 |
| 215 | 220-326 | 225/55R17 | M+S R09 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0113* | 220-326 | 245/50R17 | K05 K11 | A12 A14 A21 |
| | | | | B03 V17 S03 |

Nummer 55-814303-A02-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681

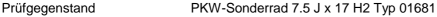
O.Z. Spa

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLK 500, -/55 AMG | 225,270 | 225/45R17 | A10 | A02 A04 A05 |
| 209 e1*98/14*0184* | 225,270 | 245/40R17 | A12 M44 R03 | A06 A08 A09 A14 A21 B03 Cbo Cpe V17 S01 |
| CLK-Klasse | 100-205 | 205/50R17 | R37 | A02 A04 A05 |
| 208 | 100-205 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | A06 A08 A09 |
| e1*96/27*0054* | 100-255 | 225/45R17 | R35 | A12 A14 A21 |
| | 100-255 | 235/40R17 | K05 K07 K08 M27 | B03 Cbo Cpe |
| | 100-255 | 245/40R17 | K08 M44 R03 | R21 V17 S01 |
| | 255 | 215/45R17 | M+S R09 T87 T88 T91 | |
| CLK-Klasse | 120-160 | 205/50R17 | A10 R37 | A02 A04 A05 |
| 209 | 120-160 | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0184* | 120-160 | 225/45R17 | A10 | A14 A21 B03 |
| | 120-160 | 235/40R17 | A12 M27 R03 | Cbo Cpe V17 |
| | 120-160 | 245/40R17 | A12 M44 R03 | S01 |
| E-Klasse | 53-205 | 205/50R17 | K07 K41 K42 T89 | A02 A04 A05 |
| 124 | 53-205 | 215/45R17 | K01 K02 K07 T87 T88 | A06 A08 A09 |
| D700, /1, /2 | 53-205 | 225/45R17 | K05 K41 K42 K49 | A12 A14 A21 |
| | 53-205 | 235/40R17 | K05 K41 K42 K49 L01 M27 | A59 R21 V00 |
| | 53-205 | 245/40R17 | K04 K08 K42 M44 R03 | V17 Y15 S01 |
| E-Klasse | 97-162 | 205/50R17 | K07 K41 K42 T89 | A02 A04 A05 |
| 124C | 97-162 | 215/45R17 | K01 K02 K07 T87 T88 | A06 A08 A09 |
| E499, /1 | 97-162 | 225/45R17 | K05 K41 K42 K49 | A12 A14 A21 |
| | 97-162 | 235/40R17 | K05 K41 K42 K49 L01 M27 | A59 R21 V17 |
| | 97-162 | 245/40R17 | K04 K08 K42 M44 R03 | Y15 S01 |
| E-Klasse | 53-162 | 215/45R17 | R02 T87 | A02 A04 A05 |
| 124T | 53-162 | 225/45R17 | K05 R70 | A06 A08 A09 |
| E081, /1 | 53-162 | 235/40R17 | K05 L01 M27 R70 T90 | A12 A14 A21 |
| | 53-162 | 245/40R17 | K04 K08 M44 R03 | A59 K01 K42 |
| | | | | K49 R21 V00 |
| | 1 | | | V17 Y15 S01 |
| E-Klasse | 255-260 | 235/45R17 | M+S R09 | A02 A04 A05 |
| 210 | 55-165 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A06 A08 A09 |
| e1*93/81*0022* | 55-205 | 215/50R17 | R37 | A12 A14 A21 |
| | 55-205 | 225/45R17 | NA07 T00 | B03 NBF R21 |
| | 55-205 | 235/40R17 | M27 T90 | V17 S01 |
| | 55-260 | 235/45R17 | R35 | - |
| = 10 | 55-260 | 245/40R17 | M44 R03 | 1 |
| E-Klasse | 75-165 | 235/45R17 | R37 | A02 A04 A05 |
| 211 | 75-165 | 245/45R17 | | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183* | | | | A12 A14 A21 A58 B03 Lim |
| G1 2001/110 0103 | | | | S02 |
| | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1002 |

Nummer 55-814303-A02-VTGA01





Hersteller O.Z. Spa



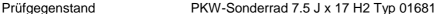
Seite 4 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse Kombi | 255-260 | 235/45R17 | M+S R09 T93 T94 T97 | A02 A04 A05 |
| 210K | 83-165 | 205/50R17 | R37 T93 | A06 A08 A09 |
| e1*93/81*0033* | 83-205 | 215/50R17 | R02 R37 | A12 A14 A21 |
| | 83-205 | 225/45R17 | T91 T93 T94 | B03 R21 V17 |
| | 83-260 | 235/45R17 | R35 T93 T94 T97 | S01 |
| | 83-260 | 245/40R17 | M44 R03 T91 T93 | |
| E-Klasse Kombi | 100-165 | 235/45R17 | 143 R37 T94 T97 | A02 A04 A05 |
| 211K e1*2001/116*0213* | 100-165 | 245/45R17 | | A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B03 Car S02 |
| S-Klasse | 110-300 | 235/50R17 | 140 R37 | A02 A04 A05 |
| 140 F690, e1*96/27*0056* | 110-300 | 255/45R17 | 141 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 K02 K05 R21 V17 S03 |
| S-Klasse | 205-290 | 235/50R17 | 140 R37 | A02 A04 A05 |
| 140C | 205-290 | 255/45R17 | 141 | A06 A08 A09 |
| G165, | | | | A12 A14 A21 |
| e1*96/27*0057* | | | | B03 K02 K05 |
| | | | | R21 V17 S03 |
| S-Klasse | 145-326 | 225/55R17 | 138 K02 K11 | A02 A04 A05 |
| 220 | 145-326 | 225/55R17 | 138 K02 K11 M+S R09 | A06 A08 A09 |
| e1*97/27*0099* | 145-326 | 245/50R17 | 138 K42 K56 | A12 A14 A21 |
| | | | | A58 A61 B03 |
| | | | | NBF V17 S03 |
| SLK | 100-160 | 215/45R17 | | A02 A04 A05 |
| 170 | 100-160 | 225/45R17 | K01 K05 | A06 A08 A09 |
| e1*95/54*0039* | 100-160 | 235/40R17 | K01 K05 K07 M27 | A12 A14 A21 |
| | 100-160 | 245/40R17 | M44 R03 | B03 V17 S01 |
| SLK 32 AMG | 260 | 205/50R17 | M+S R37 | A02 A04 A05 |
| 170 | 260 | 215/45R17 | M+S R37 | A06 A08 A09 |
| e1*95/54*0039* | 260 | 225/45R17 | K01 K05 M+S | A12 A14 A21 S01 |
| Vaneo | 55-92 | 205/40R17 | K08 K49 T84 | A02 A04 A05 |
| 414 | 55-92 | 215/40R17 | K08 K49 T83 T85 T87 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0185*, | | | | A12 A14 A21 |
| e1*2001/116*0185* | | | | S01 |

Auflagen und Hinweise

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg.

Nummer 55-814303-A02-VTGA01



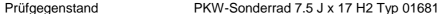
Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 9

- 143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A21** 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. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

Nummer 55-814303-A02-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

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.

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.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

DBA Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung ausschließlich 155/70R15.

K01 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K02 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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.

K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

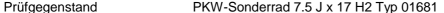
K49 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

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.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-814303-A02-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

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 \times 17 H2 montierbar sind.

M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|--|---|---|
| Dunlop Bridgestone Uniroyal Continental Goodyear | SP 8000 S-01, RE-71 RTT-1, RTT-2 (ZR) SportContact Eagle F1, Eagle ZR, GSD+ | - - - - |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

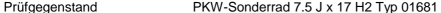
R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

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.

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.

Nummer 55-814303-A02-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 9

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.

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.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

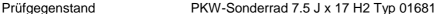
V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. | 2 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. | 3 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. | 4 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. | 5 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. | 6 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. | 7 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. | 8 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |

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 55-814303-A02-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 9

Y15 5-Gang-Automatik Kunstoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

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 Oktober 2003.

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, 11.Dezember 2003



00057789 DOC