

Auftraggeber

O.Z. SpA
Via Brocchi, 22
I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand

Modell PKW-Sonderrad
Typ Mito 2
Radgröße Mito 2
Zentrierart 8 J x 18 H2
Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 507 | 21015 507 / XL-Ø57,06 | 5/112/57,1 | 35 | 725 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z. Racing
Radtyp und Ausführung 21015 507
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe E 35
Giessereikennzeichen OZ
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstellendatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel | 120 | 36 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel | 160 | 40 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 947893) 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
Skoda
Volkswagen
Spurverbreiterung innerhalb 2%

| 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 | 225/40R18 | K04 K46 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| | 169-213 | 235/40R18 | G01 K04 K46 T91 T92 | A06 A08 A09 |
| | 60-142 | 225/40R18 | K04 K46 L13 T88 T89 T91 T92 | A12 A25 B37 |
| | 60-142 | 235/40R18 | G01 K04 K46 L13 T91 T92 | Car K01 K05 K49 K50 Lim R21 S01 |
| Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1 | 162-169 | 225/40R18 | K01 K02 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 B37 R21 S01 |
| Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1 | 169 | 225/40R18 | K01 K02 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 R21 S01 |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. | 74-132 | 205/45R18 | R37 R70 T86 T90 | A02 A04 A05 |
| | 74-162 | 225/40R18 | K07 K08 T88 T89 | A06 A08 A09 |
| | 74-162 | 235/40R18 | K04 K06 K07 K08 | A12 A25 Car |
| | 74-162 | 245/35R18 | K04 K06 K07 K08 T88 T89 | Lim V18 S01 |
| | 74-162 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*.. | 55-169 | 205/45R18 | K06 K07 R37 R70 T86 T90 | A02 A04 A05 |
| | 55-169 | 225/40R18 | K01 K05 K08 K46 K49 T88 T89 T92 | A06 A08 A09 A12 A25 Au7 |
| | 55-169 | 235/40R18 | G01 K01 K05 K08 K46 K49 T91 | Car Lim R21 |
| | 55-169 | 245/35R18 | K01 K05 K08 K46 K49 T88 T89 | V18 S01 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. | 110-162 | 225/40R18 | K07 K08 T88 T89 | A02 A04 A05 |
| | 110-162 | 235/40R18 | K04 K06 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 110-162 | 245/35R18 | K04 K06 K07 K08 T88 T89 | A12 A25 Cbo |
| | 110-162 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 | V18 S01 |
| Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 81-162 | 225/40R18 | K06 K07 T88 T89 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| | 81-162 | 235/40R18 | G40 K04 K08 K46 K49 T91 T92 T94 | A06 A08 A09 A12 A25 Au9 |
| | 81-162 | 245/35R18 | K04 K08 K46 K49 T88 T89 | Car Lim V18 |
| | 81-162 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 T90 T94 | X27 S01 |
| Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*..; e1*98/14*0005*.. | 110-250 | 235/50R18 | K05 K06 K07 | A02 A04 A05 |
| | 110-309 | 245/45R18 | K05 K06 K07 K08 R35 | A06 A08 A09 |
| | 110-309 | 255/45R18 | K01 K05 K06 K07 K08 | A12 A25 NBF |
| | 265-309 | 235/50R18 | K05 K06 K07 M+S R09 R35 | R21 V18 W13 |
| | 309 | 235/45R18 | K05 K06 K07 M+S R09 T97 T98 | S01 |
| Skoda Superb 3U e1*98/14*0187*.. | 85-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| | 85-142 | 245/35R18 | K06 K07 K08 K45 L01 T88 T89 | A06 A08 A09 |
| | 85-142 | 255/35R18 | K04 K46 K50 K56 R03 R70 | A12 A25 A58 Lim V18 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.., e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K02 K04 T94 T98 T99 | A02 A04 A05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 152 K02 T97 | A06 A08 A09 A12 A25 K01 K34 K49 K50 R70 S02 |
| VW Bus 7DW e1*96/79*0066*.., e1*98/14*0066*.. | 50-103 | 245/40R18 | 152 K01 K02 K49 K50 T97 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K34 R70 S02 |
| VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.., e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | 148 K01 K02 K07 K08 T98 T99 | A02 A04 A05 |
| | 65-150 | 245/40R18 | 152 K02 K07 K08 T97 | A06 A08 A09 |
| | 65-150 | 245/45R18 | 147 G67 K01 K02 K07 K08 T00 T96 | A12 A25 K34 R70 VJ8 S02 |
| | 65-150 | 255/45R18 | 145 G01 K01 K08 K42 K49 L01 T99 | |
| VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 152 K01 K02 | A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| VW California 70X02BL H304 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K01 K02 T97 | A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| VW Krankenwagen 70X02BN H300 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K02 K04 T94 T98 T99 | A02 A04 A05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K02 T97 | A06 A08 A09 A12 A25 K01 K34 K49 K50 R70 S02 |
| VW Krankenwagen 70X12BN H323 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 152 K01 K02 T97 | A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.., e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 205/45R18 | K06 K11 R37 R70 T86 T90 | A02 A04 A05 |
| | 66-142 | 225/40R18 | K06 K07 K08 K56 T88 T89 T91 | A06 A08 A09 |
| | 66-142 | 245/35R18 | K04 K08 K45 K46 K49 K56 L01 T88 T89 | A12 A25 Car Lim V18 S01 |
| | 66-142 | 255/35R18 | K04 K11 K46 K50 K56 R03 R70 T90 | |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. | 74-142 | 205/45R18 | R37 R70 T86 T90 | A02 A04 A05 |
| | 74-142 | 225/40R18 | K06 K07 T88 T89 | A06 A08 A09 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K04 K05 K08 K46 K49 T88 T89 | A12 A25 Car Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 255/35R18 | K04 K46 K50 R03 R70 T90 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K06 K07 T91 T92 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 Car Lim V18 S01 |
| | 202 | 255/35R18 | K04 K46 K50 R03 R70 T90 T94 | |
| VW Transporter 70X02A H325 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K04 T92 T94 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K01 K02 K34 K49 K50 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 | |
| VW Transporter 70X02B H298 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K01 K02 T97 | |
| VW Transporter 70X02C H297 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K02 K04 T94 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K01 K34 K49 K50 R70 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 152 K02 T97 | |
| VW Transporter 70X02D H324 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 152 K01 K02 T97 | |
| VW Transporter 70X12A H326 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K01 K02 R70 T97 | |
| VW Transporter 70X12C H299 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 152 K01 K02 R70 T97 | |
| VW Transporter 70X12D H327 | 50-103 | 235/45R18 | 148 G01 K01 K02 K04 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A25 K34 K49 K50 R70 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K01 K02 T97 | |

Auflagen und Hinweise

145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg.

147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg.

148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg.

152 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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 Fahrzeugherrsteller 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.

A25 Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Ventile zulässig.

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

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.

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.

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.

G67 Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 225/60R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

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

K02 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten 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.

K06 An Achse 2 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.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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 ausreichende Abdeckung der Reifenlauflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlauflächen 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.

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 beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

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.

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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- V18** 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 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 2 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 3 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 4 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 5 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 6 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 7 | 245/35R18 | 255/35R18, 265/35R18 |
| Nr. 8 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 9 | 245/45R18 | 275/40R18 |
| Nr.10 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr.11 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr.12 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr.13 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr.14 | 265/35R18 | 315/30R18 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeugherrsteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

VJ8 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 | 245/45R18 | 255/45R18 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

W13 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit folgenden Bremsanlagen:

Bremssattel: Lucas 43 Bremsscheibendurchmesser: 312 mm
Bremssattel: ATE 2FN Bremsscheibendurchmesser: 360 mm.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

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 1999.

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, 23.Mai 2002




Pohl

00040838.DOC