

Nummer 55-0752-A11-VTGA02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604
 Hersteller Brock GmbH

Auftraggeber Brock GmbH
 Gewerbegebiet
 53919 Weilerswist - Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell B8
 Typ B8 604
 Radgröße 6Jx14H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| X3 | B8 604 X3/N22 Ø72,6xØ65,1 | 4/108/65,1 | 18 | 615 | 1880 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Brock Car Fashion
 Radtyp und Ausführung B8 604 (s.o.)
 Radgröße 6Jx14H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen JAW
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 550752) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen
 Peugeot
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|--|-----------|---|--|
| Citroen Berlingo G*...* e2*2001/116* 0275-0278*.. | 48-66 | 175/70R14 | A33 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A22 A58 B03 S01 |
| | 48-66 | 185/65R14 | A12 | |
| Citroen BX XB C943/1, /2 | 43-116 | 195/60R14 | A58 K42 R35 | A02 A04 A05 |
| | 43-90 | 165/70R14 | M12 R09 | A06 A08 A09 |
| | 43-90 | 175/65R14 | A58 | A12 A14 A22 |
| | 43-90 | 185/60R14 | A58 K42 | B03 S01 |
| Citroen C2 J*...* e2*2001/116* 0284-0286*.. | 50,54 | 165/70R14 | M12 R37 | A02 A04 A05 |
| | 50,54 | 175/65R14 | | A06 A08 A09 |
| | 50,54 | 185/60R14 | | A12 A14 A22 |
| | 50,54 | 195/55R14 | K42 K49 K50 | B03 C25 S01 |
| Citroen C2 J*...* e2*2001/116* 0283-0285*.. | 44,50,54 | 165/70R14 | M12 R37 | A02 A04 A05 |
| | 44,50,54 | 175/65R14 | | A06 A08 A09 |
| | 44,50,54 | 185/60R14 | | A12 A14 A22 C24 S01 |
| Citroen Saxo S*...* e2*93/81*, 98/14* 0030-46,0194 , 0207-0209, * .. | 33-65 | 165/65R14 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 33-65 | 175/60R14 | K42 R37 | A06 A08 A09 |
| | 33-65 | 185/50R14 | F22 G01 K42 R37 | A12 A14 A22 |
| | 33-65 | 185/55R14 | F22 K42 | B02 B03 S01 |
| | 33-87 | 185/55R14 | Skb | |
| | 72-87 | 165/65R14 | M+S R09 | |
| Citroen Xsara N*...* e2*93/81, 98/14* 0104-0113, 0115,0175,0189*.. | 42-81 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 42-81 | 185/60R14 | | A06 A08 A09 |
| | 42-97,4 | 185/65R14 | | A12 A14 A22 |
| | 42-97,4 | 195/60R14 | K56 | B03 Car Ci1 Cpe Lim S01 |
| Citroen ZX N2, N2.. F834, e2*93/81*0074-80, 82-83,89-0100*.. | 100-120 | 185/65R14 | M+S | A02 A04 A05 |
| | 42-75 | 175/60R14 | R37 T78 T79 | A06 A08 A09 |
| | 42-75 | 175/65R14 | G13 R37 | A12 A14 A22 |
| | 42-75 | 175/65R14 | R37 Z14 | B02 B03 Car |
| | 42-75 | 185/55R14 | R37 T78 T79 | Ci1 Flh S01 |
| | 42-98 | 175/65R14 | G13 M+S | |
| | 42-98 | 175/65R14 | M+S Z14 | |
| | 42-98 | 185/60R14 | G13 | |
| | 42-98 | 185/60R14 | Z14 | |
| | Peugeot 106 1*...* e2*93/81*, 98/14* 0047 bis 0056*.., 0196, 0210, 0211*.. | 33-65 | 165/60R14 | R37 T75 |
| 33-65 | | 165/65R14 | | A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01 |
| Peugeot 106 1A G128 | 33-65 | 165/60R14 | R37 T75 | A02 A04 A05 |
| | 33-65 | 165/65R14 | R37 | A06 A08 A09 |
| | 33-65 | 175/60R14 | K42 | A12 A14 A22 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Peugeot 106 1C F888 | 33-65 | 165/60R14 | R37 T75 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01 |
| | 33-65 | 165/65R14 | R37 | |
| | 33-65 | 175/60R14 | K42 | |
| Peugeot 205 20C D390/1, /2 | 36-65 | 165/60R14 | K44 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 K49 K56 S01 |
| | 36-65 | 165/65R14 | G32 K44 | |
| | 36-65 | 175/60R14 | G32 K44 K50 | |
| | 36-65 | 175/65R14 | G01 K44 K50 | |
| | 36-65 | 185/50R14 | G31 K44 K50 | |
| | 36-65 | 185/60R14 | G01 K44 K50 | |
| | 74-88 | 165/65R14 | | |
| | 74-88 | 175/65R14 | | |
| Peugeot 205 741A, 20A D091, /1,/2,/3 | 31,3-58 | 165/60R14 | K44 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 K49 K56 S01 |
| | 31,3-58 | 165/65R14 | G32 K44 | |
| | 31,3-58 | 175/60R14 | G32 K44 K50 | |
| | 31,3-58 | 175/65R14 | G01 K44 K50 | |
| | 31,3-58 | 185/50R14 | G31 K44 K50 | |
| | 31,3-58 | 185/60R14 | K44 K50 | |
| Peugeot 205 741C D390 | 33-59 | 165/60R14 | K41 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 K49 K56 S01 |
| | 33-59 | 165/65R14 | K44 | |
| | 33-59 | 175/60R14 | G32 K44 K50 | |
| | 33-59 | 175/65R14 | G01 K44 K50 | |
| | 33-59 | 185/50R14 | G31 K44 K50 | |
| | 33-59 | 185/60R14 | G01 K44 K50 | |
| | 75-93,5 | 165/65R14 | | |
| | 75-93,5 | 175/65R14 | | |
| Peugeot 205 Cabrio 20D E174/1, /2 | 43,5-65 | 165/60R14 | K44 K49 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01 |
| | 43,5-65 | 165/65R14 | G32 K44 K49 K56 | |
| | 43,5-65 | 175/60R14 | G32 K44 K49 K50 K56 | |
| | 43,5-65 | 175/65R14 | K44 K49 K50 K56 | |
| | 43,5-65 | 185/50R14 | G31 K44 K49 K50 K56 | |
| | 43,5-65 | 185/60R14 | G01 K44 K49 K50 K56 | |
| | 75-76 | 165/65R14 | | |
| | 75-76 | 175/65R14 | | |
| Peugeot 205 Cabrio 741 B E174 | 58-83 | 165/60R14 | K44 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 K49 K56 S01 |
| | 58-83 | 165/65R14 | G32 K44 | |
| | 58-83 | 175/60R14 | G32 K44 K50 | |
| | 58-83 | 175/65R14 | K44 K50 | |
| | 58-83 | 185/50R14 | G31 K44 | |
| | 58-83 | 185/60R14 | G01 K44 K50 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Peugeot 206 2*...* e2*93/81,98/14, 2001/116* 0085,0168- 0174, 0212,0237-239,0250, 0291*.. | 40-66 | 175/65R14 | K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 Flh K42 K50 K56 S01 |
| | 40-66 | 185/60R14 | K49 | |
| | 65-80 | 185/65R14 | K49 R09 | |
| | 80-100 | 185/65R14 | K49 M+S Z24 | |
| Peugeot 206 SW 2*...* e2*98/14,2001/116* 0174, 0212, 0237-0239,0250, 0291*.. | 44-65 | 175/65R14 | K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 Car S01 |
| | 44-65 | 185/60R14 | K49 | |
| | 65-80 | 185/65R14 | K49 | |
| Peugeot 306 7*...* e2*93/81,98/14* 0081,86,144-152, 167/190 ,240-241*.. | 43-65 | 175/65R14 | R37 T82 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 Pe4 S01 |
| | 43-65 | 185/60R14 | R37 T82 | |
| | 43-97,4 | 185/65R14 | R09 | |
| | 97-97,4 | 185/65R14 | M+S Z24 | |
| Peugeot 306 7A/7 G264 | 44-74 | 165/65R14 | R09 T78 T79 T83 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 Pe4 S01 |
| | 44-74 | 165/70R14 | M12 R09 | |
| | 44-74 | 175/65R14 | | |
| | 44-74 | 185/60R14 | K46 | |
| Peugeot 306 Cabrio 7D G720 | 65-74 | 175/65R14 | R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 Pe4 S01 |
| | 65-74 | 185/60R14 | | |
| Peugeot 309 3A,/10A, 3C/10C E042,-/1, E452,-/1 | 40-88 | 165/65R14 | R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01 |
| | 40-88 | 175/65R14 | | |
| | 40-88 | 185/60R14 | | |
| | 40-88 | 195/60R14 | G01 K42 | |
| | 93,5 | 165/65R14 | M+S R37 | |
| | 93,5 | 175/65R14 | M+S | |
| Peugeot 405 15B E666, /1 | 47-116 | 175/70R14 | R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01 |
| | 47-116 | 185/65R14 | | |
| | 47-116 | 195/60R14 | | |
| | 47-88 | 165/70R14 | M12 R09 T81 T85 | |
| | 80-116 | 165/70R14 | M+S M12 R09 T81 T85 | |
| Peugeot 405 15E E815, /1 | 47-88 | 165/70R14 | M12 R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01 |
| | 47-88 | 175/70R14 | R09 | |
| | 47-88 | 185/65R14 | | |
| | 47-88 | 195/60R14 | | |
| Peugeot 405 4B E666/2 | 110-112 | 165/70R14 | M+S M12 R09 T81 T85 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01 |
| | 110-112 | 175/70R14 | M+S R09 | |
| | 47-112 | 185/65R14 | | |
| | 47-112 | 195/60R14 | | |
| | 47-89 | 165/70R14 | M12 R09 T81 T85 | |
| | 47-89 | 175/70R14 | R09 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Peugeot 405 4E E815/2 | 47-89 | 165/70R14 | M12 R09 | A02 A04 A05 |
| | 47-89 | 175/70R14 | R09 | A06 A08 A09 |
| | 47-89 | 185/65R14 | R09 | A12 A14 A22 |
| | 47-89 | 195/60R14 | | B03 S01 |
| Peugeot 406 8*...* e2*93/81, 98/14* 0023-29,0155*.. | 55-81 | 185/70R14 | 123 A11 R37 | A02 A04 A05 |
| | 55-81 | 195/65R14 | 123 A11 | A06 A08 A09 |
| | 55-81 | 205/65R14 | 122 A12 | A14 A22 B03 Car Lim S01 |
| Peugeot Partner G*...* e2*2001/116* 0279-0282*.. | 48-66 | 175/70R14 | A33 | A02 A04 A05 |
| | 48-66 | 185/65R14 | A12 | A06 A08 A09 A14 A22 A58 B03 S01 |

Auflagen und Hinweise

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.

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 55-0752-A11-VTGA02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604
Hersteller Brock GmbH

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebengewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 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.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

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.

C24 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt. 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).

C25 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).

Ci1 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel-Typ Lucas 5728/3 (Schwimmsattel mit Bügel) in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 266 mm

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

F22 An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.

Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).

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.

G13 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Nummer 55-0752-A11-VTGA02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604

Hersteller Brock GmbH



G31 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 145R13 oder 165/70R13 oder 175/65R13 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

G32 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 135R13 oder 155/70R13 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

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.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M12 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Goodyear | GT-2, GT-3, Vector 3, -5 | Ultra Grip 5 |
| Michelin | Energy XT1, -MXT, MXL, MXT, MXV | X M+S 100, -Alpin |
| Pirelli | P2000, P3000E | |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 165/70R14 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6 J x 14 H2 montierbar sind.

Pe4 Die Verwendung der Sonderräder ist aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit belüftete Scheibenbremse Durchmesser 266mm an Achse 1.

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

Nummer 55-0752-A11-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604
Hersteller Brock GmbH



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.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Skb Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

T75 Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Z14 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Z24 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen für die der Fahrzeughersteller die Eignung der angegebenen Reifen bestätigt.

122 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg.

123 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-0752-A11-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604
Hersteller Brock GmbH

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 März 2001.

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, 4.März 2004




Bohlander

00060677.DOC