

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
 Hersteller Brock GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock GmbH
 Gewerbegebiet
 53919 Weilerswist - Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell B8
 Typ B8 706
 Radgröße 7Jx16H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| X2 | B8 706 X2/N3 Ø63,4-Ø56,1 | 4/100/56,1 | 35 | 580 | 1965 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44970
 Herstellerzeichen Brock Car Fashion
 Radtyp und Ausführung B8 706 (s.o.)
 Radgröße 7Jx16H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen JAW
 Herkunftsmerkmal Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 28 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55038701) 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 Honda
 Kia
 Mini
 Mitsubishi
 Proton
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 2 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Honda Accord AC D301 | 65 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 65 | 205/45R16 | | |
| | 65 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Accord AD D300 | 74 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 S01 |
| | 74 | 205/45R16 | | |
| | 74 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Accord CA4 D990 | 65 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 65 | 205/45R16 | | |
| | 65 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Accord CA5 D991, /1 | 75-101 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 75-101 | 205/45R16 | | |
| | 75-101 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Civic AS E166 | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 S01 |
| | 92 | 205/45R16 | G13 | |
| | 92 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Civic EC8 E716 | 55 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 55 | 205/45R16 | G01 | |
| | 55 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EC9 E717 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic ED2 E713 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic ED3 F311 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 3 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic ED3 E965 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic ED4 E714 | 80 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 80 | 205/45R16 | G01 | |
| | 80 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic ED6 F180 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic ED7 E718 | 80 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 80 | 205/45R16 | G01 | |
| | 80 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic ED9 E715 | 91-96 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 L02 V16 S01 |
| | 91-96 | 205/45R16 | G01 | |
| | 91-96 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EE4 E803 | 80-81 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 80-81 | 205/45R16 | G01 | |
| | 80-81 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EE8 F468 | 110 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 110 | 205/45R16 | | |
| | 110 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EE9 F469 | 110 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 110 | 205/45R16 | | |
| | 110 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 55 | 205/45R16 | G01 | |
| | 55 | 215/40R16 | | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 4 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 92 | 205/45R16 | G01 | |
| | 92 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EG6 F879 | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 118 | 205/45R16 | | |
| | 118 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 | |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 118 | 205/45R16 | | |
| | 118 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 92 | 205/45R16 | G01 | |
| | 92 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K50 K56 V16 Y88 S01 |
| | 92 | 205/45R16 | G01 | |
| | 92 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 74 | 205/45R16 | G01 | |
| | 74 | 215/40R16 | | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 5 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 77 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 77 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 55-66 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 55-66 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 84 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 84 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 84 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 84 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 118 | 205/45R16 | K45 | |
| | 118 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*.. | 66-81 | 195/50R16 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh K42 S01 |
| | 66-81 | 205/50R16 | K50 | |
| Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*.. | 66-81 | 195/50R16 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01 |
| | 66-81 | 205/50R16 | A01 K42 K49 K50 | |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 55-66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 55-66 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 55-66 | 215/40R16 | K45 | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 6 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 66 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 205/45R16 | G01 K45 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 83-93 | 195/45R16 | T80 | |
| | 83-93 | 215/40R16 | K45 T82 | |
| | 93 | 205/45R16 | K45 | |
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 55-66 | 205/45R16 | G34 | |
| | 55-66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 84 | 205/45R16 | G34 | |
| | 84 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85-92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 85-92 | 205/45R16 | G34 | |
| | 85-92 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63-77 | 195/45R16 | T80 T84 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 63-77 | 205/45R16 | G34 | |
| | 63-77 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55-66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 55-66 | 205/45R16 | G34 | |
| | 55-66 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 84 | 205/45R16 | G34 | |
| | 84 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85-92 | 195/45R16 | K45 T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 S01 |
| | 85-92 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 85-92 | 215/40R16 | K45 | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 7 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 195/45R16 | K45 T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 74-77 | 205/45R16 | K45 | |
| | 74-77 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 92 | 205/45R16 | G01 K45 | |
| | 92 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 118 | 205/45R16 | K45 | |
| | 118 | 215/40R16 | K45 | |
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 195/50R16 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Cpe S01 |
| | 88-92 | 205/50R16 | A01 K42 K50 | |
| Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 Y88 S01 |
| | 118 | 205/45R16 | | |
| | 118 | 215/40R16 | | |
| Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 V16 Y88 S01 |
| | 92 | 205/45R16 | G01 | |
| | 92 | 215/40R16 | | |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 66-90 | 205/45R16 | | |
| | 66-90 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Jazz GD1, GD5 e6*98/14*0088*.., e6*98/14*0087*.. | 57,61 | 195/45R16 | K42 K49 K56 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V16 S01 |
| | 57,61 | 205/45R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| | 57,61 | 215/40R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Prelude AB C932 | 74-77 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 S01 |
| | 74-77 | 215/40R16 | T82 | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 8 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Prelude BA2 D993 | 101 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 101 | 205/45R16 | | |
| | 101 | 215/40R16 | T82 | |
| Honda Prelude BA4 E605 | 80-110 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 S01 |
| | 80-110 | 215/40R16 | T82 | |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K56 S01 |
| | 59-82 | 205/45R16 | G01 | |
| Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*... e4*98/14*0024*.. - Shuma I/II, Spectra | 65-84,3 | 195/45R16 | K42 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V16 S01 |
| | 65-84,3 | 195/50R16 | K42 | |
| | 65-84,3 | 205/45R16 | K42 K56 | |
| | 65-84,3 | 215/40R16 | K42 K46 K49 K50 K56 | |
| Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*.. | 66-120 | 195/55R16 | K49 K50 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V16 S02 |
| | 66-120 | 205/45R16 | K49 K50 | |
| | 66-120 | 205/50R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| | 66-120 | 215/45R16 | K49 K50 K56 | |
| | 66-120 | 215/50R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| | 66-120 | 225/45R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*... e4*98/14*0005*.. | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K50 K56 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | K44 K90 | |
| | 66 | 215/40R16 | K44 K90 T82 | |
| Mits. Colt CAO G005 | 50-103 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K44 K49 K50 K56 S01 |
| | 50-103 | 205/45R16 | | |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K44 K49 K50 K56 S01 |
| | 50-83 | 205/45R16 | | |
| Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*.. | 55-99 | 195/45R16 | K49 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K45 K56 S01 |
| | 55-99 | 205/45R16 | G01 K49 K50 | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 9 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*.. | 66 | 195/45R16 | K49 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K45 K56 S01 |
| | 66 | 205/45R16 | G01 K49 K50 | |
| Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*.. | 83 | 195/45R16 | K49 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K45 K56 S01 |
| | 83 | 205/45R16 | G01 K49 K50 | |
| Rover 2...,-25, MG ZR RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 195/45R16 | R37 T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 K42 K49 K50 K56 V16 S01 |
| | 55-107 | 205/45R16 | | |
| | 55-107 | 215/40R16 | T82 | |
| | 55-118 | 205/50R16 | R09 | |
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 55-147 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K45 K49 K50 V16 S01 |
| | 55-147 | 205/45R16 | | |
| | 55-147 | 215/40R16 | | |
| Rover 4...,-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*.. | 55-110 | 195/45R16 | T80 T84 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 K42 K49 K50 V16 S01 |
| | 55-110 | 205/45R16 | | |
| | 55-110 | 215/40R16 | T82 | |
| | 74-130 | 205/50R16 | R09 | |

Auflagen und Hinweise

A01 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 Beispieldkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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.

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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 10 von 12

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.

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

A19 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.

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.

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

F1h 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.

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.

G34 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

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 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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V16 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 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. 2 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 3 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. 4 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. 5 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 6 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |

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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55038701** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706
Brock GmbH

Seite 12 von 12

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2001.

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, 5.September 2002



Bohlander

00043287.DOC