

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 12

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Superturismo
 Typ 01549
 Radgröße 6 J x 14 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 200 | 01549 200 / S-Ø56.06 | 4/100/56,1 | 36 | 450 | 1785 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44388
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01549 200
 Radgröße 6 J x 14 H2
 Einpresstiefe ET 36
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55909098) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu
 Honda
 Kia
 Mitsubishi
 Proton
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 2 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*.. | 73-77 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 |
| | 73-77 | 185/60R14 | | A08 A09 A12 |
| | 73-77 | 195/55R14 | A01 K02 K07 | A14 A19 S01 |
| | 73-77 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 | |
| Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*.. | 44-66 | 165/65R14 | K02 R37 | A01 A02 A04 |
| | 44-66 | 175/60R14 | K42 | A05 A08 A09 |
| | 62-66 | 185/60R14 | K42 | A12 A14 A19 S01 |
| Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1 | 27-74 | 165/65R14 | K02 | A01 A02 A04 |
| | 27-74 | 175/60R14 | K42 | A05 A08 A09 |
| | 27-74 | 185/55R14 | K42 | A12 A14 A19 |
| | 27-74 | 185/60R14 | K42 R09 | B02 S01 |
| Daihatsu Charade G200 G464 | 44-77 | 165/65R14 | K02 R37 | A01 A02 A04 |
| | 44-77 | 175/60R14 | K42 | A05 A08 A09 |
| | 44-77 | 185/60R14 | K42 | A12 A14 A19 S01 |
| Honda Accord AC D301 | 65 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 |
| | 65 | 185/65R14 | | A08 A09 A12 |
| | 65 | 195/60R14 | | A14 A19 B03 S01 |
| Honda Accord AD D300 | 74 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 |
| | 74 | 185/65R14 | | A08 A09 A12 |
| | 74 | 195/60R14 | | A14 A19 B03 S01 |
| Honda Accord CA4 D990 | 65 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 |
| | 65 | 185/65R14 | | A08 A09 A12 |
| | 65 | 195/60R14 | | A14 A19 B03 S01 |
| Honda Accord CA5 D991, /1 | 75-101 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 75-101 | 185/65R14 | R37 | A08 A09 A12 |
| | 75-101 | 195/60R14 | | A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic AF D302 | 74 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 |
| | 74 | 185/60R14 | | A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic AG D304 | 52 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 |
| | 52 | 185/60R14 | | A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic AH D305 | 63-74 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 |
| | 63-74 | 185/60R14 | | A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 3 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic AL D303 | 40 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 40 | 185/60R14 | | |
| Honda Civic AS E166 | 92 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 92 | 195/55R14 | | |
| | 92 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 92 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic EC8 E716 | 55 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 55 | 185/60R14 | | |
| | 55 | 195/55R14 | | |
| | 55 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 55 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic EC9 E717 | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic ED2 E713 | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic ED3 F311 | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic ED3 E965 | 66-90 | 175/65R14 | R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66-90 | 185/60R14 | | |
| | 66-90 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 66-90 | 195/60R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 66-90 | 205/55R14 | A01 K42 K49 K50 | |
| Honda Civic ED4 E714 | 80-81 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 80-81 | 185/60R14 | | |
| | 80-81 | 195/55R14 | | |
| | 80-81 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 80-81 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic ED6 F180 | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K42 | |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
 O.Z. Spa

Seite 4 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic ED7 E718 | 80-81 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 80-81 | 185/60R14 | | |
| | 80-81 | 195/55R14 | | |
| | 80-81 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 80-81 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic ED9 E715 | 91-96 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 91-96 | 195/55R14 | | |
| | 91-96 | 195/60R14 | A01 G01 | |
| | 91-96 | 205/55R14 | A01 K42 | |
| Honda Civic EE4 E803 | 80 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 80 | 185/60R14 | | |
| | 80 | 195/55R14 | | |
| | 80 | 195/60R14 | | |
| | 80 | 205/55R14 | | |
| Honda Civic EE8 F468 | 110 | 195/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 110 | 205/55R14 | | |
| Honda Civic EE9 F469 | 110 | 195/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 110 | 205/55R14 | | |
| Honda Civic EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 175/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 118 | 195/60R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| | 118 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 55 | 185/60R14 | | |
| | 55 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| | 55 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 55 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 175/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 92 | 185/60R14 | | |
| | 92 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 92 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EG6 F879 | 118 | 195/60R14 | A01 K02 K07 K11 M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 5 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 195/60R14 | A01 K02 K07 K11 M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 175/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 92 | 185/60R14 | | |
| | 92 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 92 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 175/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 92 | 185/60R14 | | |
| | 92 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 92 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 175/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 92 | 185/60R14 | | |
| | 92 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 92 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 74 | 185/60R14 | | |
| | 74 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| | 74 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K11 | |
| | 74 | 205/55R14 | A01 K02 K07 K11 | |
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 77 | 185/55R14 | | |
| | 77 | 185/60R14 | | |
| | 77 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 77 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 77 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 55-66 | 185/55R14 | | |
| | 55-66 | 185/60R14 | | |
| | 55-66 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 55-66 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 55-66 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 84 | 185/55R14 | | |
| | 84 | 185/60R14 | | |
| | 84 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 84 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 84 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 6 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 84 | 185/55R14 | | |
| | 84 | 185/60R14 | | |
| | 84 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 84 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 84 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 185/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| Honda Civic EU5, -6, -7, -8 e11*98/14* 0158-0161*.. | 66, 81 | 185/70R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 A30 B03 Flh S01 |
| | 66, 81 | 195/65R14 | | |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 66 | 185/55R14 | | |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 66 | 185/55R14 | | |
| | 66 | 185/60R14 | | |
| | 66 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 66 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 66 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83-93 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 83-93 | 185/55R14 | | |
| | 83-93 | 185/60R14 | | |
| | 83-93 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 83-93 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 83-93 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 55-66 | 185/55R14 | R37 | |
| | 55-66 | 185/60R14 | | |
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 84 | 185/55R14 | | |
| | 84 | 185/60R14 | | |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85-92 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 7 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55,66 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85-92 | 185/60R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 175/65R14 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 92 | 185/55R14 | | |
| | 92 | 185/60R14 | | |
| | 92 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 92 | 195/60R14 | A01 G01 K02 K07 K08 | |
| | 92 | 205/55R14 | A01 K02 K05 K07 K08 | |
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 185/65R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 175/65R14 | R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 66-90 | 185/60R14 | | |
| | 66-90 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 66-90 | 195/60R14 | A01 K02 K07 K08 | |
| | 66-90 | 205/55R14 | A01 K42 K49 K50 | |
| Honda Prelude BA2 D993 | 101 | 175/70R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 L05 S01 |
| | 101 | 195/60R14 | | |
| Honda Prelude BA4 E605 | 101-110 | 175/70R14 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 L05 S01 |
| | 101-110 | 195/60R14 | | |
| | 80-84 | 185/60R14 | | |
| | 80-84 | 185/65R14 | | |
| | 80-84 | 195/60R14 | | |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 59-82 | 185/60R14 | | |
| Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.., e4*98/14*0024*.. | 65-81 | 185/65R14 | 088 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 65-81 | 195/60R14 | 089 | |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
 O.Z. Spa

Seite 8 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. | 66 | 175/65R14 | 090 | A02 A04 A05 |
| | 66 | 175/70R14 | 088 | A08 A09 A12 |
| | 66 | 185/65R14 | 088 | A14 A19 B02 |
| | 66 | 195/60R14 | 089 | S01 |
| | 66 | 205/55R14 | 090 A01 K11 K42 | |
| Mits. Colt CAO G005 | 103 | 195/60R14 | A01 K07 K08 K42 K56 | A02 A04 A05 |
| | 50-103 | 185/60R14 | A01 K02 K07 K11 | A08 A09 A12 |
| | 50-83 | 175/65R14 | | A14 A19 A58 |
| | 50-83 | 195/55R14 | A01 K02 K07 K08 K56 | B02 S01 |
| | 50-83 | 195/60R14 | A01 G01 K07 K08 K42 K56 | |
| Mits. Colt CJO e1*93/81*0031*.. | 55-66 | 185/55R14 | R37 T79 | A02 A04 A05 |
| | 55-76 | 175/65R14 | R37 | A08 A09 A12 |
| | 55-76 | 185/60R14 | R37 | A14 A19 A58 |
| | 55-76 | 185/65R14 | R09 | B02 S01 |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 185/60R14 | 091 A01 K02 K07 K11 | A02 A04 A05 |
| | 50-83 | 195/55R14 | 092 A01 K02 K07 K08 K56 | A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 S01 |
| Proton 300/400 C96., C9 e11*92/53*0002*.. e11*93/81*0002*.. | 55-66 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 55-85 | 185/60R14 | A01 K02 K07 K11 | A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01 |
| Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*.. | 66 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 66 | 185/60R14 | A01 K02 K07 K11 | A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01 |
| Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*.. | 83 | 175/65R14 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 83 | 185/60R14 | A01 K02 K07 K11 | A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01 |
| Rover 2.., Rover25 RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 175/65R14 | 090 R09 | A02 A04 A05 |
| | 55-107 | 185/60R14 | 091 R09 | A08 A09 A12 |
| | 55-107 | 195/60R14 | 089 A01 K02 K07 K08 K11 | A14 A19 B03 |
| | 55-107 | 205/55R14 | 090 A01 K42 K49 K50 K56 | S01 |
| | 62-107 | 175/70R14 | 088 R09 | |
| | 62-107 | 185/65R14 | 088 R09 | |
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 107 | 185/60R14 | M+S R09 | A02 A04 A05 |
| | 55-100 | 175/65R14 | 090 R09 | A08 A09 A12 |
| | 55-100 | 175/70R14 | 088 R09 | A14 A19 B03 |
| | 55-100 | 185/60R14 | R09 | S01 |
| | 55-100 | 195/60R14 | 089 A01 K02 K07 K08 | |
| | 55-100 | 205/55R14 | A01 K42 K49 K50 | |

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 9 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Rover 4.., Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*.. | 55-100 | 175/65R14 | 090 R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01 |
| | 55-100 | 175/65R14 | 090 M+S R09 | |
| | 55-100 | 185/60R14 | 091 R09 | |
| | 55-110 | 185/65R14 | 088 R09 | |
| | 55-110 | 195/60R14 | 089 A01 K02 K07 K08 | |
| | 55-110 | 205/55R14 | 090 A01 K02 K05 K07 K08 | |
| | 74-110 | 175/70R14 | 088 R09 | |

Auflagen und Hinweise

088 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 880 kg.

089 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 890 kg.

090 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 900 kg.

091 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 910 kg.

092 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 920 kg.

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung 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.

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 10 von 12

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.

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.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

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.

Flh 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.

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

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 11 von 12

K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

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

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.

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

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. **55909098** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01549
O.Z. Spa

Seite 12 von 12

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 Oktober 1998.

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, 19.April 2001

 

Pohl

00031485.DOC