

Nummer 55-272602-A04-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH
 Schleidener Straße 23
 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell RC08
 Typ 08 705
 Radgröße 7Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|--------------------|--------------|-------------------|
| X2 | RC08 705 X2/N3 \varnothing 63,4- \varnothing 56,1 | 4/100/56,1 | 35 | 580 | 1950 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD
 Radtyp und Ausführung RC08 705 (s.o.)
 Radgröße 7Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 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 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55272602) 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
 Mini
 Mitsubishi
 Proton
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-272602-A04-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Daih. Grand Move G 3 e6*95/54*0032*.. | 66,67 | 185/55R15 | K01 K42 K46 K49 K50 M14 T82 | A02 A04 A05 |
| | 66,67 | 195/50R15 | K04 K41 K42 K46 K49 K50 T82 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*.. | 73-77 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 73-77 | 195/50R15 | | A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K42 S01 |
| Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*.. | 44-66 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 |
| | 44-66 | 205/45R15 | K49 | A06 A08 A09 |
| | 44-66 | 215/45R15 | K49 | A12 A14 A21 |
| | 62-66 | 195/50R15 | K49 | K11 K42 S01 |
| Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1 | 27-74 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K42 K49 S01 |
| Daihatsu Charade G200 G464 | 44-77 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 |
| | 44-77 | 195/50R15 | K49 | A06 A08 A09 |
| | 44-77 | 205/45R15 | K49 | A12 A14 A21 |
| | 44-77 | 215/45R15 | K49 | K11 K42 S01 |
| Honda Accord AC D301 | 65 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 65 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 65 | 195/55R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 65 | 205/50R15 | K07 K08 K42 | V15 S01 |
| | 65 | 215/45R15 | K07 K08 K42 | |
| Honda Accord AD D300 | 74 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 74 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 74 | 195/55R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 74 | 205/50R15 | K07 K08 K42 | V15 S01 |
| | 74 | 215/45R15 | K07 K08 K42 | |
| Honda Accord CA4 D990 | 65 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 65 | 195/50R15 | K02 | A06 A08 A09 |
| | 65 | 195/55R15 | K02 | A12 A14 A21 |
| | 65 | 205/50R15 | K07 K08 K42 | V15 S01 |
| | 65 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Accord CA5 D991, /1 | 75-101 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 75-101 | 195/50R15 | K02 | A06 A08 A09 |
| | 75-101 | 205/50R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Honda Civic AF D302 | 74 | 195/50R15 | | A02 A04 A05 |
| | 74 | 215/45R15 | | A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 V15 S01 |
| Honda Civic AG D304 | 52 | 195/50R15 | | A02 A04 A05 |
| | 52 | 215/45R15 | | A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 V15 S01 |

Nummer 55-272602-A04-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------------|---|---|
| Honda Civic AH D305 | 63-74 | 195/50R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 V15 S01 |
| | 63-74 | 215/45R15 | | |
| Honda Civic AS E166 | 92 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 92 | 195/45R15 | K42 | |
| | 92 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 92 | 205/45R15 | K42 | |
| | 92 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic EC8 E716 | 55 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 55 | 195/45R15 | K42 | |
| | 55 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 55 | 205/45R15 | K42 | |
| | 55 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic EC9 E717 | 66 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 66 | 195/45R15 | K42 | |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 66 | 205/45R15 | K42 | |
| | 66 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic ED2 E713 | 66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K42 V15 S01 |
| | 66 | 195/45R15 | | |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K08 | |
| | 66 | 205/45R15 | | |
| | 66 | 205/50R15 | K49 K50 L01 | |
| Honda Civic ED3 F311 | 66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K42 V15 S01 |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K08 | |
| | 66 | 205/45R15 | K07 K08 | |
| | 66 | 205/50R15 | K49 K50 L01 | |
| | 66 | 215/45R15 | K49 K50 L01 | |
| Honda Civic ED3 E965 | 66-90 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K42 V15 S01 |
| | 66-90 | 195/50R15 | K07 K08 | |
| | 66-90 | 205/45R15 | K07 K08 | |
| | 66-90 | 205/50R15 | K49 K50 L01 | |
| | 66-90 | 215/45R15 | K49 K50 L01 | |
| Honda Civic ED4 E714 | 80 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 80 | 195/45R15 | K42 | |
| | 80 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 80 | 205/45R15 | K42 | |
| | 80 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| 80 | 215/45R15 | K42 K49 K50 L01 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Honda Civic ED6 F180 | 66 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 66 | 205/45R15 | K07 K08 K42 | |
| | 66 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| | 66 | 215/45R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic ED7 E718 | 80-81 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 80-81 | 195/45R15 | K42 | |
| | 80-81 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 80-81 | 205/45R15 | K42 | |
| | 80-81 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| | 80-81 | 215/45R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic ED9 E715 | 91-96 | 185/55R15 | K42 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 91-96 | 195/45R15 | K42 | |
| | 91-96 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | |
| | 91-96 | 205/45R15 | K42 | |
| | 91-96 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| | 91-96 | 215/45R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic EE4 E803 | 80-81 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 V15 S01 |
| | 80-81 | 195/50R15 | | |
| | 80-81 | 215/45R15 | | |
| Honda Civic EE8 F468 | 110 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| | 110 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| | 110 | 215/45R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic EE9 F469 | 110 | 195/50R15 | K07 K08 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| | 110 | 205/50R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| | 110 | 215/45R15 | K42 K49 K50 L01 | |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 S01 |
| | 55 | 195/45R15 | K02 | |
| | 55 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 55 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 55 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 55 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 55 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 S01 |
| | 66 | 195/45R15 | K02 | |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 66 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 66 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 66 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 66 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 S01 |
| | 92 | 195/45R15 | K02 | |
| | 92 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 92 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 92 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 92 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 92 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EG6 F879 | 118 | 195/55R15 | K07 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 S01 |
| | 118 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 118 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 S01 |
| | 66 | 195/45R15 | K02 | |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 66 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 66 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 66 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 66 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 195/55R15 | K07 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 K42 S01 |
| | 118 | 205/50R15 | K01 K08 K49 | |
| | 118 | 215/45R15 | K01 K08 K49 | |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 S01 |
| | 92 | 195/45R15 | K02 | |
| | 92 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 92 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 92 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 92 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 92 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 Y88 S01 |
| | 92 | 195/45R15 | K02 | |
| | 92 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 92 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 92 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 92 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 92 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K11 V15 S01 |
| | 74 | 195/45R15 | K02 | |
| | 74 | 195/50R15 | K07 K42 | |
| | 74 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | |
| | 74 | 205/45R15 | K07 K42 | |
| | 74 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| | 74 | 215/45R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 77 | 195/45R15 | T78 | |
| | 77 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 77 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 77 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 77 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |

Nummer

55-272602-A04-VTGA01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Rad Center Derkum GmbH

Seite 6 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 55-66 | 195/45R15 | | |
| | 55-66 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 55-66 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 55-66 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 55-66 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 84 | 195/45R15 | T78 | |
| | 84 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 84 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 84 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 84 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 84 | 195/45R15 | T78 | |
| | 84 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 84 | 205/45R15 | K01 K02 K07 K08 | |
| | 84 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 84 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 195/50R15 | K02 K07 K08 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| | 118 | 195/55R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 118 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 118 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*.. | 66-81 | 195/60R15 | K02 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01 |
| | 66-81 | 205/55R15 | K02 K08 | |
| Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*.. | 66-81 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01 |
| | 66-81 | 205/55R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 55-66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 55-66 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 55-66 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 55-66 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 55-66 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 55-66 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |
| | 66 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 66 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 66 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 66 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 66 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| | 83 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 83-93 | 195/50R15 | K02 K07 K08 R37 | |
| | 83-93 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 83-93 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| | 93 | 195/55R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 93 | 195/55R15 | K02 K05 K07 K08 | |

Nummer

55-272602-A04-VTGA01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Rad Center Derkum GmbH

Seite 7 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 55-66 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 55-66 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 84 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 84 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 84 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85-92 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 85-92 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 85-92 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 85-92 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63-77 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 63-77 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 63-77 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 63-77 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55-66 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 55-66 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 55-66 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 84 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 84 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 84 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85-92 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 85-92 | 195/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 85-92 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 85-92 | 215/45R15 | K02 K05 K07 K08 | V15 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 195/50R15 | K02 K05 | A02 A04 A05 |
| | 74-77 | 195/55R15 | K02 K45 | A06 A08 A09 |
| | 74-77 | 205/50R15 | K42 K45 | A12 A14 A21 |
| | 74-77 | 215/45R15 | K02 K05 | K07 K08 V15 S01 |
| Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 92 | 195/45R15 | T78 | A06 A08 A09 |
| | 92 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 92 | 205/45R15 | K02 K07 K08 | V15 S01 |
| | 92 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | |
| | 92 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 195/55R15 | K02 K05 K07 K08 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 205/50R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 |
| | 88-92 | 205/55R15 | K02 K08 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cpe S01 |

Nummer 55-272602-A04-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 8 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 195/50R15 | K07 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 205/50R15 | K01 K08 K49 | A06 A08 A09 |
| | 118 | 215/45R15 | K01 K08 K49 | A12 A14 A21 K11 K42 Y88 S01 |
| Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 185/55R15 | K02 M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 92 | 195/45R15 | K02 | A06 A08 A09 |
| | 92 | 195/50R15 | K07 K42 | A12 A14 A21 |
| | 92 | 195/55R15 | G01 K07 K42 | K11 V15 Y88 |
| | 92 | 205/45R15 | K07 K42 | S01 |
| | 92 | 205/50R15 | K01 K08 K42 K49 | |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 |
| | 66-90 | 195/50R15 | K01 K05 | A06 A08 A09 |
| | 66-90 | 205/50R15 | K41 K45 | A12 A14 A21 |
| | 66-90 | 215/45R15 | | K42 K49 K50 V15 S01 |
| Honda Jazz GD1, GD5 e6*98/14*0088*.., e6*98/14*0087*.. | 57,61 | 185/55R15 | K02 K07 K11 M14 | A02 A04 A05 |
| | 57,61 | 195/50R15 | K07 K08 K42 K56 | A06 A08 A09 |
| | 57,61 | 205/50R15 | K08 K42 K49 K56 LK5 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Honda Prelude AB C932 | 74-77 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A02 A04 A05 |
| | 74-77 | 205/50R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Prelude BA2 D993 | 101 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 101 | 195/50R15 | K02 | A06 A08 A09 |
| | 101 | 195/55R15 | K02 | A12 A14 A21 |
| | 101 | 205/50R15 | K07 K08 K42 | V15 S01 |
| | 101 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Honda Prelude BA4 E605 | 80-110 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 80-110 | 195/50R15 | K02 | A06 A08 A09 |
| | 80-110 | 195/55R15 | K02 | A12 A14 A21 |
| | 80-110 | 205/50R15 | K07 K08 K42 | V15 S01 |
| | 80-110 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 185/55R15 | G01 M14 | A02 A04 A05 |
| | 59-82 | 195/50R15 | K02 K11 | A06 A08 A09 |
| | 59-82 | 205/45R15 | K02 K11 | A12 A14 A21 |
| | 59-82 | 215/45R15 | K02 K11 | V15 S01 |
| Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.., e4*98/14*0024*.. - Shuma I/II, Spectra | 65-84,3 | 185/55R15 | M14 R37 | A02 A04 A05 |
| | 65-84,3 | 195/50R15 | | A06 A08 A09 |
| | 65-84,3 | 195/55R15 | K02 | A12 A14 A21 |
| | 65-84,3 | 215/45R15 | K02 K06 | V15 S01 |

Nummer 55-272602-A04-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 9 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*.. | 66-85 | 185/60R15 | M11 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V15 S02 |
| | 66-85 | 185/65R15 | M10 | |
| | 66-85 | 195/55R15 | K07 K08 | |
| | 66-85 | 195/60R15 | K07 K08 | |
| | 66-85 | 205/50R15 | K49 K50 | |
| | 66-85 | 205/55R15 | K49 K50 | |
| | 66-85 | 215/50R15 | K02 K49 K50 K56 | |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*.. | 66 | 185/55R15 | K02 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 V15 S01 |
| | 66 | 195/50R15 | K42 K56 | |
| | 66 | 195/55R15 | K04 K42 K56 | |
| | 66 | 205/45R15 | K02 K11 | |
| | 66 | 205/50R15 | K04 K42 K56 | |
| | 66 | 205/55R15 | K04 K42 K56 | |
| | 66 | 215/45R15 | K42 K56 | |
| Mits. Colt CAO G005 | 103 | 205/50R15 | K04 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 K42 V15 S01 |
| | 50-103 | 185/55R15 | Flh K07 K08 M14 | |
| | 50-103 | 185/55R15 | M14 Sth | |
| | 50-103 | 195/50R15 | Flh K04 K07 K08 K56 | |
| | 50-103 | 195/50R15 | K04 K07 K08 K56 Sth | |
| | 50-103 | 215/45R15 | Flh K04 K07 K08 K56 Sth | |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 K04 K07 K08 K42 K56 V15 S01 |
| | 50-83 | 195/50R15 | | |
| | 50-83 | 215/45R15 | | |
| Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*.. | 55-85 | 195/45R15 | K07 K42 K56 R37 T78 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S01 |
| | 55-99 | 185/55R15 | K07 K42 K56 M14 R37 | |
| | 55-99 | 195/50R15 | K07 K42 K56 | |
| | 55-99 | 205/45R15 | K07 K42 K56 | |
| Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*.. | 66 | 185/55R15 | K07 K42 K56 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S01 |
| | 66 | 195/45R15 | K07 K42 K56 T78 | |
| | 66 | 195/50R15 | K07 K42 K56 | |
| | 66 | 205/45R15 | K07 K42 K56 | |
| Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*.. | 83 | 185/55R15 | K07 K42 K56 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S01 |
| | 83 | 195/50R15 | K07 K42 K56 | |
| | 83 | 205/45R15 | K07 K42 K56 | |
| Rover 2...-25, MG ZR RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 185/55R15 | K02 K11 M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V15 S01 |
| | 55-107 | 195/50R15 | K07 K08 K42 K56 | |
| | 55-107 | 205/50R15 | K07 K08 K42 K56 | |
| | 55-107 | 215/45R15 | K07 K08 K42 K56 | |
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 55-107 | 185/55R15 | M14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K42 K49 K50 V15 S01 |
| | 55-107 | 195/50R15 | K01 K05 | |
| | 55-107 | 205/50R15 | K41 K45 | |
| | 55-107 | 215/45R15 | K41 K45 | |

Nummer 55-272602-A04-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH



| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Rover 4...-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*.. | 55-110 | 185/55R15 | M14 R37 T81 | A02 A04 A05 |
| | 55-110 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 55-110 | 195/55R15 | K02 K05 K07 K08 | A12 A14 A21 |
| | 55-110 | 205/50R15 | K05 K07 K08 K42 | B03 V15 S01 |
| | 55-110 | 215/45R15 | K02 K07 K08 | |

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 Beispieldkatalog 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.

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.

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

Nummer 55-272602-A04-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



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.

Fih 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.

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.

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.

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.

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.

Nummer 55-272602-A04-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 12 von 14

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 Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

LK5 An Achse 1 ist ggf. durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffteile im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|---|
| Dunlop | alle | --- |
| Fulda | alle | Kristall 3000 |
| Pirelli | P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 | W190 Asim., W190 Dir., W190, W210- Perf., W210 Asim. |
| Semperit | nur H, V | M 828 (H) |
| Uniroyal | nur H, V | MS*plus 44 (H) |
| Yokohama | A509 | S760, S480 |
| Michelin | MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 | XM+S 100 (T), XM+S 130 (T) |
| Continental | nur H, V | TS 770 (H) |
| Bridgestone | nur H, V, Z | WT 11 |
| Falken | nur H, V, Z | --- |
| Goodrich | nur H, V, Z | --- |
| Kleber | nur H, V, Z | --- |
| Toyo | nur H, V, Z | --- |
| Goodyear | nur T, H, V, Z | Eagle GW, Ultra Grip |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

M11 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|---|
| Continental | Eco CP | -- |
| Goodyear | Eagle Touring NCT3, NCT5 | Ultra Grip6 |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Nummer 55-272602-A04-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 13 von 14

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop | alle | WinterSport M2 |
| Bridgestone | alle | --- |
| Pirelli | P5000, P6000 | --- |
| Semperit | M700 | M728 |
| Uniroyal | Rallye 440, 540 | MS*plus 3 bzw. 44 |
| Yokohama | A510 | --- |
| Michelin | MXV2, MXV3A, XGTV | --- |
| Continental | alle | alle |
| Goodyear | Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector | Eagle GW, Ultra Grip 5,-6 |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

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.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (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).

V15 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 | 175/55R15 | 195/50R15 |
| Nr. 2 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 3 | 195/45R15 | 215/40R15, 245/35R15 |
| Nr. 4 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 5 | 195/55R15 | 215/50R15 |
| Nr. 6 | 205/45R15 | 215/40R15 |
| Nr. 7 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. 8 | 205/60R15 | 225/55R15 |
| Nr. 9 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. 10 | 215/40R15 | 245/35R15 |

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 55-272602-A04-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2002.

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, 24.Januar 2003



Bohlander

00046974.DOC