

Nummer 00-2148-A15-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell MONZA
 Typ MO 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| A2 | MO 757 A2/Z05 \varnothing 63,3-56,1 | 4/100/56,1 | 35 | 615 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung MO 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen K2
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - |
| S02 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | 30.5 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 002148) 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%

Nummer 00-2148-A15-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Honda Accord AC D301 | 65 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Accord AD D300 | 74 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K08 S01 |
| Honda Accord CA4 D990 | 65 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Accord CA5 D991, /1 | 75-101 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 55 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 66 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 92 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG6 F879 | 118 | 205/40R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 118 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 66 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 205/40R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 118 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| | 92 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 92 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 74 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 77 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 84 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 84 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 205/40R17 | K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 T79 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*.. | 66-81 | 195/45R17 | K02 T81 | A02 A04 A05 |
| | 66-81 | 205/45R17 | K02 K08 | A06 A08 A09 |
| | 66-81 | 215/40R17 | K02 K07 K08 K90 | A12 A14 A21 |
| | 66-81 | 215/45R17 | G01 K02 K07 K08 K90 | Fih S01 |
| Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*.. | 66-81 | 195/45R17 | T81 | A02 A04 A05 |
| | 66-81 | 205/45R17 | K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 66-81 | 215/40R17 | K02 K07 K08 K90 | A12 A14 A21 |
| | 66-81 | 215/45R17 | G01 K02 K07 K08 K90 | Fih S01 |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 55-66 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 66 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |

Nummer 00-2148-A15-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 83-93 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 T79 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 |
| | 93 | 205/40R17 | K01 K06 K08 K42 K49 K56 | S01 |
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K07 K08 K42 | A06 A08 A09 |
| | 55-66 | 225/35R17 | G34 K08 K42 K49 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 |
| | 84 | 215/35R17 | K07 K08 K42 | A06 A08 A09 |
| | 84 | 225/35R17 | G34 K08 K42 K49 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85-92 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 |
| | 85-92 | 215/35R17 | K07 K08 K42 | A06 A08 A09 |
| | 85-92 | 225/35R17 | G34 K08 K42 K49 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63-77 | 205/40R17 | G34 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 63-77 | 215/35R17 | K07 K08 K42 T83 | A06 A08 A09 |
| | 63-77 | 225/35R17 | G34 K08 K42 K49 T82 T86 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K07 K08 K42 T79 | A06 A08 A09 |
| | 55-66 | 225/35R17 | G01 K08 K42 K49 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 |
| | 84 | 215/35R17 | K07 K08 K42 T79 | A06 A08 A09 |
| | 84 | 225/35R17 | G01 K08 K42 K49 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85-92 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 T80 | A02 A04 A05 |
| | 85-92 | 215/35R17 | K07 K08 K42 T79 T83 | A06 A08 A09 |
| | 85-92 | 225/35R17 | G01 K08 K42 K49 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 205/40R17 | K07 K08 K42 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 74-77 | 215/35R17 | K07 K08 K42 T83 | A06 A08 A09 |
| | 74-77 | 225/35R17 | K08 K42 K49 T82 | A12 A14 A21 K45 L01 V17 S01 |

Nummer 00-2148-A15-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-----------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 92 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 205/40R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 215/35R17 | K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 T79 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 195/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 88-92 | 205/45R17 | K08 | A06 A08 A09 |
| | 88-92 | 215/40R17 | K02 K07 K08 K90 | A12 A14 A21 |
| | 88-92 | 215/45R17 | G01 K02 K07 K08 K90 | Cpe S01 |
| Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 205/40R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 205/40R17 | G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 92 | 215/35R17 | K01 K06 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 Y88 S01 |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 205/40R17 | K02 K07 K08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Jazz GD1, GD5 e6*98/14*0088*.., e6*98/14*0087*.. | 57,61 | 205/40R17 | G01 K08 LK5 | A02 A04 A05 |
| | 57,61 | 215/35R17 | K50 LK5 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Prelude AB C932 | 74-77 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Prelude BA2 D993 | 101 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Prelude BA4 E605 | 80-110 | 205/40R17 | K04 K07 K08 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 205/40R17 | G01 K07 K08 K42 K46 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B47 S01 |

Nummer 00-2148-A15-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Kia Sephia, Spectra, Shuma I/II FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. | 65-84,3 | 205/40R17 | K11 K42 K46 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Mini One, Cooper R50 e1*98/14*0168*.. | 66-85 | 195/45R17 | K07 K08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V17 S02 |
| | 66-85 | 205/40R17 | K49 K50 | |
| | 66-85 | 205/45R17 | K49 K50 | |
| | 66-85 | 215/40R17 | K02 K11 K49 K50 | |
| | 66-85 | 215/45R17 | K42 K49 K50 K56 | |
| | 66-85 | 225/35R17 | K42 K49 K50 K56 | |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*.. | 66 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K42 K56 K90 S01 |
| Mits. Colt CAO G005 | 50-103 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*.. | 55-99 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*.. | 83 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Rover 2...,-25, MG ZR RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 205/40R17 | G09 K07 K08 K42 K56 T80 T81 | A02 A04 A05 |
| | 55-107 | 215/35R17 | K42 K49 K50 K56 T79 T83 | A06 A08 A09 |
| | 55-107 | 225/35R17 | K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A21 |
| | 55-118 | 205/45R17 | K07 K08 K42 K56 R09 | V17 S01 |
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 55-147 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Rover 4...,-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*.. | 55-110 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 74-130 | 205/45R17 | R09 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K42 K49 K50 K56 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-Profilen, 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.

Nummer 00-2148-A15-V03
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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.

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

B47 Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.

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

F34 Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.

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.

G09 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14 oder 205/45R16 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.

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.

Nummer 00-2148-A15-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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.

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.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags 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 Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Dunlop | SP 8000, SP 9000 | --- |
| Bridgestone | S-01 | --- |
| Pirelli | P700-Z, P Zero Asim. | --- |
| Uniroyal | RTT2, Rallye 440 (ZR) | --- |
| Michelin | MXX3 | --- |
| Continental | CSC, CZ91 | --- |
| Goodyear | Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 | --- |
| Fulda | Y 3000, Carat Extremo | --- |
| Semperit | M800 | --- |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

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

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

Nummer 00-2148-A15-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 10 von 11

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

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

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).

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

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--------------------------------------------|
| Nr. 1 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 2 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 3 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 4 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 5 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 6 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 7 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 8 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 9 | 235/40R17 | 265/35R17, 275/35R17 |
| Nr. 10 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 11 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 12 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 13 | 245/40R17 | 255/40R17 |
| Nr. 14 | 245/45R17 | 275/40R17 |
| Nr. 15 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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.

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

Nummer 00-2148-A15-V03
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ MO 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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 11 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, 25.Januar 2002

Blauth

00037572.DOC