ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Hersteller M.I.M. Ruote Allov Wheels

PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935



Seite 1 von 12

Auftraggeber M.I.M. Ruote Alloy Wheels

> Via Padana Superiore 18/20 25045 Castegnato (BS)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

1935 Тур

Radgröße 7,5 J x 16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| H1 | 1935 100/E2 / Ø60,1 Ø56,2 | 4/100/56,1 | 35 | 615 | 1985 |
| | 1935 100/EF1 / Ø60,1 Ø56,2 | | | | |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44642 Herstellerzeichen MIM

Radtyp und Ausführung 1935 ... (s.o.) Radgröße 7,5 J x 16 H2 ET 35 Einpresstiefe

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55907099) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

> Kia Mitsubishi Proton Rover

innerhalb 2% Spurverbreiterung

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 2 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Honda Accord | 65 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| AC | 65 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| D301 | 65 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Accord | 74 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| AD | 74 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| D300 | 74 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Accord | 65 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| CA4 | 65 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| D990 | 65 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Accord | 75-101 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| CA5 | 75-101 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| D991, /1 | 75-101 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Civic | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| AS | 92 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E166 | 92 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K08 K42 K49 |
| 11. 1. 0: 1. | | 405/45D40 | 700 | L01 S01 |
| Honda Civic | 55 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EC8 | 55 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E716 | 55 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EC9 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E717 | 66 | 215/40R16 | 301 | A12 A14 A19 |
| | 00 | 213/40110 | | K08 K42 K49 |
| | | | | L01 S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| ED2 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E713 | 66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K08 K42 K49 |
| | | | | L01 S01 |
| Honda Civic | 66-90 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| ED3 | 66-90 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E965 | 66-90 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K08 K42 K49 |
| | | | | L01 S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 3 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|---------------------------------------|
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| ED3 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F311 | 66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic | 80 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| ED4 | 80 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E714 | 80 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | 00 | 213/401(10 | | K08 K42 K49 L01 S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| ED6 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F180 | 66 | 215/40R16 | GUI | A12 A14 A19 |
| F100 | 00 | 213/40K10 | | K08 K42 K49 |
| | | | | L01 S01 |
| Honda Civic | 90 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| | 80 | | | |
| ED7 | 80 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E718 | 80 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K08 K42 K49 |
| | 04.00 | 105/15010 | 700 | L01 S01 |
| Honda Civic | 91-96 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| ED9 | 91-96 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| E715 | 91-96 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K08 K42 K49 |
| 111.01.1. | 00.04 | 005/45D40 | | L01 S01 |
| Honda Civic | 80-81 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| EE4 | 80-81 | 215/40R16 | | A05 A08 A09 |
| E803 | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | 110 | 105/15010 | 700 | S01 |
| Honda Civic | 110 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EE8 | 110 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| F468 | 110 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Civic | 110 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EE9 | 110 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| F469 | 110 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Civic | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG2 | 118 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G069, | 118 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| e6*93/81*0017* | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 Y88 |
| | | | | S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 4 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Honda Civic | 55 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG3 | 55 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F876 | 55 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG4 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F877 | 66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG5 | 92 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F878 | 92 | 215/40R16 | K42 K56 | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K49 |
| | | | | S01 |
| Honda Civic | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG6 | 118 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F879 | 118 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG8 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F875 | 66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EG9 | 118 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F884 | 118 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EH6 | 92 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G070, | 92 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| e6*93/81*0016* | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EH9 | 92 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| F883 | 92 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EJ1 | 92 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G623 | 92 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 5 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Honda Civic | 74 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EJ2 | 74 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G624 | 74 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 77 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EJ6 | 77 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0013* | 77 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 55-66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EJ9 | 55-66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0006* | 55-66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 84 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EK1 | 84 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0008* | 84 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 84 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EK3 | 84 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0007* | 84 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 118 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EK4 | 118 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0009* | 118 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 V16 |
| | | | | S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| MA8 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G916, | 66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0018* | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| MA9 | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G917, | 66 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0022* | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |
| Honda Civic | 83 | 205/45R16 | G01 | A01 A02 A04 |
| MB1 | 83-93 | 195/45R16 | T80 | A05 A08 A09 |
| G918, | 83-93 | 215/40R16 | 1.00 | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0023* | 93 | 205/45R16 | | K01 K08 K42 |
| 011 33/01 0023 | 55 | 200/401110 | | K49 K56 S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 6 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Honda Civic | 55-66 | 195/45R16 | K02 K05 K07 K08 T80 | A01 A02 A04 |
| MB2 | 55-66 | 205/45R16 | G34 K02 K07 K08 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/27*0067* | 55-66 | 215/40R16 | K02 K07 K08 K45 | A12 A14 A19 S01 |
| Honda Civic | 84 | 195/45R16 | K02 K05 K07 K08 T80 | A01 A02 A04 |
| MB3 | 84 | 205/45R16 | G34 K02 K07 K08 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/27*0068* | 84 | 215/40R16 | K02 K07 K08 K45 | A12 A14 A19 S01 |
| Honda Civic | 85-92 | 195/45R16 | K02 K05 K07 K08 T80 | A01 A02 A04 |
| MB4 | 85-92 | 205/45R16 | G34 K02 K07 K08 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/27*0069* | 85-92 | 215/40R16 | K02 K07 K08 K45 | A12 A14 A19 S01 |
| Honda Civic | 63-77 | 195/45R16 | K02 K05 K07 K08 T80 T84 | A01 A02 A04 |
| MB7 | 63-77 | 205/45R16 | G34 K02 K07 K08 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/27*0071* | 63-77 | 215/40R16 | K02 K07 K08 K45 | A12 A14 A19 S01 |
| Honda Civic Aerod. | 55-66 | 195/45R16 | K05 T80 | A01 A02 A04 |
| MB8 | 55-66 | 205/45R16 | G01 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/79*0087* | 55-66 | 215/40R16 | K45 | A12 A14 A19 K02 K07 K08 S01 |
| Honda Civic Aerod. | 84 | 195/45R16 | K05 T80 | A01 A02 A04 |
| MB9 | 84 | 205/45R16 | G01 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/79*0088* | 84 | 215/40R16 | K45 | A12 A14 A19 K02 K07 K08 S01 |
| Honda Civic Aerod. | 85-92 | 195/45R16 | K05 T80 | A01 A02 A04 |
| MC1 | 85-92 | 205/45R16 | G01 K45 | A05 A08 A09 |
| e11*96/79*0089* | 85-92 | 215/40R16 | K45 | A12 A14 A19 K02 K07 K08 V16 S01 |
| Honda Civic Aerod. | 74-77 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| MC3 | 74-77 | 215/40R16 | T82 | A05 A08 A09 |
| e11*96/79*0091* | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| _ | | | | K45 S01 |
| Honda Civic Coupé | 92 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| EJ8 | 92 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0014* | 92 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 7 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Honda Civic Coupé | 118 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 |
| EM1 | 118 | 205/45R16 | K05 | A05 A08 A09 |
| e6*93/81*0060* | 118 | 215/40R16 | K05 | A12 A14 A19 |
| | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 V16 |
| | | | | S01 |
| Honda Concerto | 66-90 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| HW | 66-90 | 215/40R16 | | A05 A08 A09 |
| F340 | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | K07 K08 K42 |
| | | | | S01 |
| Honda Prelude | 74-77 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| AB | 74-77 | 215/40R16 | | A05 A08 A09 |
| C932 | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Prelude | 101 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| BA2 | 101 | 215/40R16 | | A05 A08 A09 |
| D993 | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Honda Prelude | 80-110 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| BA4 | 80-110 | 215/40R16 | | A05 A08 A09 |
| E605 | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | K02 K07 K08 |
| | | | | S01 |
| Kia Sephia | 59-82 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| FA | 59-82 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| G485, | | | | A12 A14 A19 |
| e13*95/54*0021* | | | | B47 K02 K11 |
| | | | | K49 S01 |
| Kia Sephia, Shuma | 65-81 | 195/50R16 | A01 K02 M24 | A02 A04 A05 |
| FB | 65-81 | 205/45R16 | A01 K02 | A08 A09 A12 |
| e4*96/27*0024*, | 65-81 | 215/40R16 | A01 F22 K42 K49 K50 | A14 A19 S01 |
| e4*98/14*0024* | | | | |
| Mits. Carisma | 66 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| DAO | 66 | 205/45R16 | K90 L01 | A05 A08 A09 |
| e4*93/81*0005* | 66 | 215/40R16 | K90 | A12 A14 A19 |
| | | | | B02 K04 K08 |
| | | | | K42 K56 S01 |
| Mits. Colt | 50-103 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| CAO | 50-103 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| G005 | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | A58 B02 K04 |
| | | | | K07 K08 K42 |
| | | | | K56 S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935 M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 8 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Mits. Lancer SW | 50-83 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| CAOW, CAO | 50-83 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| G230, | | | | A12 A14 A19 |
| e1*96/79*0061* | | | | A58 B02 K04 |
| | | | | K07 K08 K42 |
| | | | | K56 S01 |
| Proton 300/400 | 55-85 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 |
| C96., C9 | 55-85 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e11*92/53*0002* | | | | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0002* | | | | B02 K05 K08 |
| | | | | K42 K49 K56 |
| | | | | S01 |
| Proton 300/400 | 66 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 |
| C97. | 66 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e11*92/53*0003* | | | | A12 A14 A19 |
| e11*92/81*0003* | | | | B02 K05 K08 |
| | | | | K42 K49 K56 |
| | | | | S01 |
| Proton 300/400 | 83 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 |
| C98. | 83 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| e11*92/53*0004* | | | | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0004* | | | | B02 K05 K08 |
| | | | | K42 K49 K56 |
| | | | | S01 |
| Rover 2, Rover25 | 55-107 | 195/45R16 | K02 K07 K08 K11 T80 | A01 A02 A04 |
| RF | 55-107 | 205/45R16 | K07 K08 K42 K56 | A05 A08 A09 |
| H224, | 55-107 | 215/40R16 | K07 K08 K42 K56 | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0016* | | | | S01 |
| Rover 2/4 | 55-147 | 205/45R16 | | A01 A02 A04 |
| XW | 55-147 | 215/40R16 | | A05 A08 A09 |
| F377, | | | | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0030* | | | | K07 K08 K42 |
| | | | | S01 |
| Rover 4, Rover 45 | 55-110 | 195/45R16 | T80 | A01 A02 A04 |
| RT | 55-110 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| H093, | 55-110 | 215/40R16 | | A12 A14 A19 |
| e11*93/81*0014* | | | | K01 K08 K42 |
| | | | | K49 K56 S01 |

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935

Hersteller M.I.M. Ruote Allov Wheels

PFALZ

Seite 9 von 12

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 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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- 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.
- 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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 10 von 12

- **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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 11 von 12

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M24 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | bzw. GeschwKat. | Winterprofil bzw. GeschwKat. |
|-------------|-----------------|------------------------------|
| Bridgestone | RE 71 | |
| Continental | CSC | |
| Dunlop | SP 8000 | |
| Goodyear | Eagle NCT 3 | |
| Pirelli | P 6000 | W 210 Asimmetrico |
| Yokohama | AV1-50i , A 008 | |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 16 H2 montierbar sind.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 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 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--|---|---|
| Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr.10 Nr.11 Nr.12 | 185/50R16 195/40R16 195/45R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 215/40R16 215/55R16 225/40R16 225/50R16 225/50R16 | 205/45R16 215/35R16 215/40R16, 225/40R16 225/40R16 225/45R16 225/50R16, 245/45R16 225/40R16, 245/35R16 245/45R16 235/50R16 245/35R16, 255/35R16 245/45R16 245/45R16 245/45R16 |
| Nr.13 | 225/60R16 | 245/55R16 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55907099 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 1935

M.I.M. Ruote Allov Wheels

Seite 12 von 12

Hinweise zum Sonderrad

Die Befestigung der Zentrierringe erfolgt durch Einkleben. (Außer Ausf. B8 und G5, Zentrierring eingeklipst). Ein Haltbarkeitsnachweis des für die Befestigung des Zentrierrings G0035 (Wandstärke kleiner 1mm) zu verwendenden Klebers Loctite 648 (mit Aktivator Loctite 764 ww. 747 oder 736NF) liegt vor (Prüfbericht des TUEV Rheinland vom 23.10.1995). Dieser eignet sich bei ordnungsgemäßer Anwendung gem. Verfahrensanweisung zur Befestigung dünnwandiger Zentrierringe (Wandstärke kleiner 1mm) aus Aluminium.

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 März 1999.

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, 29. Januar 2001

Höpfl

Lambsheim
Sachverständiger
Prof-Laboratorium
EN 45001

Sachverständiger
EN 45001

00028740.DOC