

Nummer 55-003302-A03-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Daytona
 Typ DA 707
 Radgröße 7Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| A2 | DA 707 A2/Z04 Ø63,3-56,6 | 4/100/56,6 | 35 | 620 | 1980 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung DA 707 (s.o.)
 Radgröße 7Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 100 | 30,5 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 100 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55003302) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo
 Opel
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-003302-A03-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Daewoo Kalos/Lanos KLAS e4*98/14*0063*.. e4*2001/116*0063*.. | 53-69 | 215/35R17 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S02 |
| Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017*.. | 55-78 | 205/40R17 | K07 K42 K45 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01 |
| Daewoo Nubira KLAJ, UU6J, SUPJ e4*96/27,97/27, 98/14,2001/116* 0004,0018,0025*.. | 66-98 | 205/40R17 | K06 K11 K42 K50 Lim T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 B47 K05 K49 Snu S02 |
| | 66-98 | 205/40R17 | Car K11 K42 T84 | |
| | 66-98 | 215/40R17 | Car K01 K42 K56 T83 T85 | |
| Opel Astra Astra F, T92 G065, e1*96/79*0074*.. e1*98/14*0074*.. | 42-100 | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 K46 T80 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K49 S01 |
| | 42-100 | 215/35R17 | K01 K04 K06 K08 K42 T79 T83 | |
| | 42-100 | 215/40R17 | G01 K04 K08 K41 K42 K45 K46 K56 | |
| Opel Astra Astra F-CC, T92 F857, e1*96/79*0074*.. e1*98/14*0074*.. | 42-110 | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 K46 T80 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K49 S01 |
| | 42-110 | 215/35R17 | K01 K04 K06 K08 K42 T79 T83 | |
| | 42-110 | 215/40R17 | G01 K04 K08 K41 K42 K45 K46 K56 | |
| Opel Astra Astra F-Lfw F972 | 42-55 | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 K46 T80 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K49 S01 |
| | 42-55 | 215/35R17 | K01 K04 K06 K08 K42 T79 T83 | |
| Opel Astra T98, T98/NB, T98V e1*97/27, 98/14*0086*.. 0092*.., 0101*.. | 48-92 | 205/40R17 | K11 T80 T81 T83 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh Sth S01 |
| | 48-92 | 215/40R17 | K02 K07 K08 K56 T83 T85 | |
| Opel Astra T98C e1*98/14*0132*.. - Coupé, Cabrio | 74-92 | 205/40R17 | K11 T80 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Cbo Cpe V17 S01 |
| | 74-92 | 205/45R17 | K11 | |
| | 74-92 | 215/40R17 | K02 K07 K50 K56 T83 T85 T87 | |
| | 74-92 | 215/45R17 | K05 K07 K42 K50 K56 | |
| | 74-92 | 225/35R17 | K02 K05 K49 K50 K56 R70 T82 T86 | |
| Opel Astra Cabriolet A. F-Cabr.,T92/Conv G372, e1*96/79*0076*.. | 42-110 | 205/40R17 | G13 K08 K42 K46 K49 T80 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 42-110 | 215/35R17 | K01 K06 K08 K42 K49 | |
| | 42-110 | 215/40R17 | G01 K08 K41 K42 K45 K46 K49 K56 | |
| Opel Astra Car. T98/Kombi, T98V e1*97/27, 98/14*0087*.. e1*97/27*0092*.. | 48-92 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Car S01 |
| | 48-92 | 215/40R17 | K02 K07 K08 T83 T85 | |

Nummer 55-003302-A03-VTGA01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Astra Caravan A. F-Car., T92/Kom. F854, e1*96/79*0075*.. e1*98/14*0075*.. | 42-110 | 205/40R17 | G13 K04 K08 K42 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 42-110 | 215/35R17 | K01 K04 K08 K42 T79 T83 | A06 A08 A09 |
| | 42-110 | 215/40R17 | G01 K04 K08 K41 K42 K45 K56 | A12 A14 A19 K49 S01 |
| Opel Calibra Calibra A F406 | 85-110 | 205/40R17 | K04 K42 K50 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 85-110 | 215/40R17 | K04 K42 K50 T83 T85 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| Opel Corsa Corsa-C e1*98/14*0148*.. | 43-92 | 205/40R17 | G01 K07 K50 T80 | A02 A04 A05 |
| | 43-92 | 215/35R17 | K49 K50 T79 T83 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K04 K11 K42 S01 |
| Opel Kadett Kadett E E023, /1, /2 | 40-95 | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |
| Opel Kadett Kadett E Lfw. D 591, /1, /2 | 40-66 | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49 T80 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |
| Opel Kadett Kadett E-Cabrio E388, /1 | 55-85 | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |
| Opel Kadett Kadett E-Caravan D560, /1, /2 | 40-85 | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |
| Opel Kadett Kadett E-CC D559, /1, /2 | 40-115 | 205/40R17 | G01 K01 K04 K42 K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |
| Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215*.. | 55-92 | 205/40R17 | T84 | A02 A04 A05 |
| | 55-92 | 205/45R17 | T84 T88 | A06 A08 A09 |
| | 55-92 | 215/40R17 | K49 T83 T85 T87 | A12 A14 A19 K46 K50 K56 S01 |
| Opel Tigra S93 Coupe e1*93/81, 95/54, 98/14*0014*.. | 66-78 | 205/40R17 | G01 K01 K05 K11 K42 K44 K49 K50 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| Opel Vectra Vectra A E947, /1 | 42-110 | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 42-110 | 215/40R17 | K42 K49 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |

Nummer 55-003302-A03-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Vectra Vectra A-CC E948, /1 | 42-110 | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 42-110 | 215/40R17 | K42 K49 | |
| Opel Vectra Vectra A-X E951, /1 | 55-110 | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F01 F02 S01 |
| | 55-110 | 215/40R17 | K42 K49 | |
| Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*.. | 55 | 205/45R17 | G01 K01 K42 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 55-85 | 215/40R17 | K01 K07 K08 K42 K56 T83 T85 | |
| | 60-85 | 205/45R17 | K01 K42 K56 | |
| | 60-85 | 215/45R17 | K01 K07 K08 K42 K56 | |
| | 60-85 | 225/45R17 | K01 K42 K49 K50 K56 | |
| Opel Vectra Caravan J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*.. | 55-85 | 205/45R17 | K01 K42 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 55-85 | 215/40R17 | K01 K07 K08 K42 K56 T85 T87 | |
| | 55-85 | 225/45R17 | K01 K42 K49 K50 K56 | |

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-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.

Nummer 55-003302-A03-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig.
- B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F01** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- 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.

Nummer 55-003302-A03-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



- 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.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- 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.
- Snu** Vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S01, ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S02 verwendet werden (Fahrzeuge mit Stehbolzen).
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 55-003302-A03-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

- 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).
T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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, 275/35R17 |
| Nr. 14 | 245/45R17 | 265/40R17, 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.

Nummer 55-003302-A03-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ DA 707
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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 21.November 2003



Blauth

00057024.DOC