

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ NO 807  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 11  
 67136 Fußgönheim  
 QM-Nr.: QA051000110

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell NOGARO  
 Typ NO 807  
 Radgröße 8Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| A2         | NO 807 A2/Z04 Ø63,3-56,6        | 4/100/56,6  | 35                         | 610                  | 1960                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 45975  
 Herstellerzeichen rial  
 Radtyp und Ausführung NO 807 (s.o.)  
 Radgröße 8Jx17H2  
 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. 55191904) 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 Daewoo/Chevrolet  
 Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| Daewoo Lanos<br>KLAT, SUPT<br>e4*96/27,98/14,<br>2001/116*<br>0002,0017*..                   | 55-78      | 205/40R17 | K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 M01 S01                               |
| Daewoo Nubira<br>KLAJ, UU6J, SUPJ<br>e4*96/27,97/27,<br>98/14,2001/116*<br>0004,0018,0025*.. | 66-98      | 205/40R17 | K42 K45 K46 K50 K56 Lim T84             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 B48 K49<br>M01 Snu                    |
|  | 66-98      | 205/40R17 | Car K42 K45 K56 T84                     |  |
|  | 66-98      | 215/40R17 | Car G44 K41 K42 K45 K56 T83<br>T87      |  |
| Opel Astra<br>A-H<br>e1*2001/116*0261*..   | 55-77      | 205/50R17 | A01 K44 M04                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A21 Flh<br>M01 V17 S01                               |
|  | 55-77      | 215/45R17 |   |  |
|  | 55-77      | 225/45R17 | A01 K44                                 |  |
|  | 55-77      | 235/40R17 | A01 K44 K50                             |  |
|  | 55-77      | 245/40R17 | A01 K44 K50 R03                         |  |
| Opel Astra<br>Astra F, T92<br>G065,<br>e1*96/79*0074*..,<br>e1*98/14*0074*..                 | 40-110     | 205/40R17 | G13 K41 K45 K46 T80 T81                 | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>F01 K42 K44<br>K49 K50 K56<br>L03 M01 S01 |
|  | 40-110     | 215/35R17 | K41 K45 K66 T79 T83                     |  |
|  | 40-110     | 215/40R17 | G01 K41 K45 K46 K66 T79 T83             |  |
| Opel Astra<br>Astra F-CC, T92<br>F857,<br>e1*96/79*0074*..,<br>e1*98/14*0074*..              | 40-110     | 205/40R17 | G13 K41 K45 K46 T80 T81                 | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>F01 K42 K44<br>K49 K50 L03<br>M01 S01     |
|  | 40-110     | 215/35R17 | K41 K45 K66                             |  |
|  | 40-110     | 215/40R17 | G01 K41 K45 K46 K66 T79 T83             |  |
| Opel Astra<br>T98, T98/NB, T98V<br>e1*97/27,98/14*<br>0086,0092,0101*..                      | 48-92      | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>Flh K56 M01<br>Sth V17 S01                |
|  | 48-92      | 205/45R17 | K42 K49 K50 M31                         |  |
|  | 48-92      | 215/40R17 | K42 K45 K49 K50 T83 T85                 |  |
|  | 48-92      | 215/45R17 | G01 K42 K45 K49 K50                     |  |
|  | 48-92      | 225/35R17 | K42 K45 K49 K50 T82 T86                 |  |
|  | 48-92      | 235/40R17 | K41 K42 K45 K49 K50                     |  |
| Opel Astra<br>T98C<br>e1*98/14*0132*..<br>- Coupé, Cabrio                                    | 74-92      | 205/40R17 | K42 K49 K50 T80 T84                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>Cbo Cpe K56<br>M01 V17 S01                |
|  | 74-92      | 205/45R17 | K42 K49 K50 M31                         |  |
|  | 74-92      | 215/40R17 | K42 K45 K49 K50 T83 T85 T87             |  |
|  | 74-92      | 215/45R17 | K42 K45 K49 K50                         |  |
|  | 74-92      | 225/35R17 | K42 K45 K49 K50 T82 T86                 |  |
|  | 74-92      | 235/40R17 | K41 K42 K45 K49 K50                     |  |
| Opel Astra Cabriolet<br>A. F-Cabr.,T92/Conv<br>G372,<br>e1*96/79*0076*..                     | 52-85      | 205/40R17 | G13 K41 K45 K46 T80 T81                 | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>F01 K42 K44<br>K49 K50 K56<br>L03 M01 S01 |
|  | 52-85      | 215/35R17 | K41 K45 K66 T79 T83                     |  |
|  | 52-85      | 215/40R17 | G01 K41 K45 K46 K66                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Astra Car.<br>T98/Kombi, T98V<br>e1*97/27,<br>98/14*0087*..<br>e1*97/27*0092*..       | 48-92      | 205/40R17 | K42 K49 T80 T81 T84                     | A01 A02 A04  |
|  | 48-92      | 205/45R17 | K42 K49 K50 M31                         | A05 A08 A09  |
|  | 48-92      | 215/40R17 | K42 K45 K49 K50 T83 T85                 | A12 A14 A21  |
|  | 48-92      | 215/45R17 | G01 K42 K45 K49 K50                     | M01 V17 S01  |
|  | 48-92      | 225/35R17 | K42 K45 K49 K50 T82 T86                 |  |
|  | 48-92      | 235/40R17 | K41 K42 K45 K49 K50                     |  |
| Opel Astra Caravan<br>A-H/SW<br>e1*2001/116*0293*..  | 55-77      | 205/50R17 | A01 K44 M04                             | A02 A04 A05  |
|  | 55-77      | 215/45R17 |   | A08 A09 A12  |
|  | 55-77      | 225/45R17 | A01 K44                                 | A14 A21 Car  |
|  | 55-77      | 235/40R17 | A01 K44 K50                             | M01 V17 S01  |
|  | 55-77      | 245/40R17 | A01 K44 K50 R03                         |  |
| Opel Astra Caravan<br>A. F-Car., T92/Kom.<br>F854,<br>e1*96/79*0075*..<br>e1*98/14*0075*.. | 40-110     | 205/40R17 | G13 K41 K45 T80 T81                     | A01 A02 A04  |
|  | 40-110     | 215/35R17 | K41 K45 K66                             | A05 A08 A09  |
|  | 40-110     | 215/40R17 | G01 K41 K45 K66 T79 T83                 | A12 A14 A21<br>F01 K42 K44<br>K49 K50 K56<br>L03 M01 S01 |
| Opel Calibra<br>Calibra A<br>F406  | 85-110     | 205/40R17 | K49 T80 T81 T84                         | A01 A02 A04  |
|  | 85-110     | 215/40R17 | K41 K49 T83 T85                         | A05 A08 A09  |
|  | 85-110     | 225/35R17 | K41 K45 K49 T82                         | A12 A14 A21  |
|  | 85-110     | 245/35R17 | K44 R03                                 | K42 K50 M01<br>V17 S01                                   |
| Opel Corsa<br>Corsa-C<br>e1*98/14*0148*..  | 43-92      | 205/40R17 | G01 K43 T80                             | A01 A02 A04  |
|  | 43-92      | 215/35R17 | K43 K45 T79 T83                         | A05 A08 A09  |
|  | 43-92      | 225/35R17 | K14 K43 K45 Y84                         | A12 A14 A21<br>K41 K42 K44<br>K49 K50 K56<br>M01 V17 S01 |
| Opel Meriva-A<br>X01Monocab<br>e1*2001/116*0215*..   | 55-92      | 215/40R17 | T83 T85 T87                             | A01 A02 A04  |
|  | 55-92      | 225/35R17 | K44 T82 T86                             | A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>K46 K49 K50<br>K56 M01 S01 |
| Opel Tigra<br>X-C/Roadster<br>e11*2001/116*0227*..   | 66,92      | 205/40R17 | K42 K45 K50                             | A01 A02 A04  |
|  | 66,92      | 205/45R17 | K30 K42 K45 K50 R70                     | A05 A08 A09  |
|  | 66,92      | 215/35R17 | K41 K42 K44 K45 K50                     | A12 A14 A21  |
|  | 66,92      | 215/40R17 | K30 K41 K42 K44 K45 K50                 | M01 S01  |
|  | 66,92      | 225/35R17 | K30 K41 K42 K44 K45 K49 K50             |  |
| Opel Vectra<br>Vectra A<br>E947, /1  | 42-110     | 205/40R17 | T80 T81 T84                             | A01 A02 A04  |
|  | 42-110     | 215/40R17 | T83 T85                                 | A05 A08 A09  |
|  | 42-110     | 225/35R17 | K41 K50 T82 T86                         | A12 A14 A21<br>K42 K49 M01<br>V17 S01                    |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Vectra<br>Vectra A-CC<br>E948, /1                         | 42-110     | 205/40R17 | T80 T81 T84                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>K42 K49 M01<br>V17 S01            |
|  | 42-110     | 215/40R17 | T83 T85                                 |  |
|  | 42-110     | 225/35R17 | K41 K50 T82 T86                         |  |
| Opel Vectra<br>Vectra A-X<br>E951, /1                          | 55-110     | 205/40R17 | T80 T81 T84                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>K42 K49 M01<br>V17 S01            |
|  | 55-110     | 215/40R17 | T83 T85                                 |  |
|  | 55-110     | 225/35R17 | K41 K50 T82 T86                         |  |
| Opel Vectra B<br>J96<br>e1*93/81, 95/54,<br>98/14*0030*..      | 55-85      | 215/40R17 | T83 T85                                 | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>K42 K45 K49<br>K50 K56 M01<br>S01 |
|  | 60-85      | 215/45R17 |   |  |
| Opel Vectra Caravan<br>J96/Kombi<br>e1*95/54,<br>98/14*0044*.. | 55-85      | 215/40R17 | T85 T87                                 | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>K42 K45 K49<br>K50 K56 M01<br>S01 |
|  | 60-85      | 215/45R17 |   |  |

### 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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.  
Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

**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.

**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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

**B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.

**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.

**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.

**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.

**G44** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 205/55R15 oder 205/50R16 ausgerüstet sind, ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers erforderlich.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist 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.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

**M04** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.                           | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--|--------------------------------------|
| Bridgestone | S-02   | WT 05 M+S                            |
| Continental | CSC, CSC2, CZ91  | TS770, TS750, TS790                  |
| Dunlop      | SP 8000 NO, SP 9000  | WinterSport M2, M3                   |
| Goodyear    | Eagle NCT5, F1 GS-D3   | Ultra Grip GW-3                      |
| Michelin    | MXX3   | X M+S 330-                           |
| Semperit    | --   | Sport-Grip                           |
| Pirelli     | P 700-Z, P 7000, P Zero Dir.,<br>P Zero Asim., P Zero Rosso N3 | W210 P, W210 Asim., W240 XL          |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

**M31** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Continental | CSC2                                 | -                                    |
| Pirelli     | P Zero Asimmetrico                   | -                                    |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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).

- 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).

**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.

- Y84** Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.



### 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2004.

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, 17.Dezember 2004



Blauth

00072552.DOC