

**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)

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

Seite 1 von 10

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 11  
 67136 Fußgönheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell LE MANS  
 Typ LE 757  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 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         | LE 757 A2/Z04 Ø63,3-56,6        | 4/100/56,6  | 35                         | 615                  | 1935                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 45186  
 Herstellerzeichen rial  
 Radtyp und Ausführung LE 757  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen K.  
 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 e. V. (Gutachten Nr. 55179601) 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%

**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LE 757  
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 10

| 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>0002,0017*..                       | 55-78      | 205/40R17 |   | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 B02<br>K07 K42 K45<br>K50 K56 S01            |
| Daewoo Nubira<br>KLAJ, UU6J, SUPJ<br>e4*96/27,97/27,<br>98/14*0004,<br>0018,0025*.. | 66-98      | 205/40R17 | K06 K11 K50 Lim T83                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A14 A19 A71<br>A73 B02 B47<br>K05 K42 K49<br>Snu S02                |
|   | 66-98      | 205/40R17 | Car K11 T83                             |   |
|   | 66-98      | 215/40R17 | Car G44 K01 K56 T83                     |   |
| Opel Astra<br>Astra F, T92<br>G065,<br>e1*96/79*0074*..<br>e1*98/14*0074*..         | 42-100     | 205/40R17 | G13 T80 T83                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K04 K42<br>K45 K46 K49<br>K50 S01 |
|   | 42-100     | 215/40R17 | G01 K41 K56                             |   |
| Opel Astra<br>Astra F-CC, T92<br>F857,<br>e1*96/79*0074*..<br>e1*98/14*0074*..      | 42-110     | 205/40R17 | G13 T80 T83                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K42 K45<br>K46 K49 K50<br>S01     |
|   | 42-110     | 215/40R17 | G01 K41 K56                             |   |
| Opel Astra<br>T98, T98/NB, T98V<br>e1*97/27,<br>98/14*0086*..<br>0092*.., 0101*..   | 48-92      | 205/40R17 | K11 T80 T81 T84                         | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 Flh<br>Sth S01                               |
|   | 48-92      | 215/40R17 | K02 K07 K08 K56 T83 T85                 |   |
|   | 48-92      | 235/40R17 | K42 K49 K50 K56 M27                     |   |
| Opel Astra<br>T98C<br>e1*98/14*0132*..<br>- Coupé, Cabrio                           | 74         | 205/40R17 | K11 T80                                 | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 Cbo<br>Cpe V17 S01                           |
|   | 74         | 205/45R17 | K11                                     |   |
|   | 74         | 215/40R17 | K02 K07 K08 K56                         |   |
|   | 74         | 215/45R17 | K02 K05 K07 K08 K42 K56                 |   |
|   | 74         | 225/35R17 | K02 K05 K49 K50 K56                     |   |
|   | 74         | 235/40R17 | K41 K42 K45 K49 K50 K56 M27             |   |
| Opel Astra Cabriolet<br>A. F-Cabr.,T92/Conv<br>G372,<br>e1*96/79*0076*..            | 42-110     | 205/40R17 | G13 T80 T83                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K04 K42<br>K45 K46 K49<br>K50 S01 |
|   | 42-110     | 215/40R17 | G01 K41 K56                             |   |

**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LE 757  
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 10

| 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 | T80 T81 T84                             | A02 A04 A05  |
|  | 48-92      | 215/40R17 | A01 K02 K07 K08 T83 T85                 | A08 A09 A12  |
|  | 48-92      | 235/40R17 | A01 K42 K49 K50 M27                     | A14 A19 A71<br>A73 S01   |
| Opel Astra Caravan<br>A. F-Car., T92/Kom.<br>F854,<br>e1*96/79*0075*..<br>e1*98/14*0075*.. | 42-110     | 205/40R17 | G13 T80 T83                             | A01 A02 A04  |
|  | 42-110     | 215/40R17 | G01 K41 K56                             | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K04 K42<br>K45 K46 K49<br>K50 S01     |
| Opel Calibra<br>Calibra A<br>F406  | 85-110     | 205/40R17 | K07 T80 T81 T84                         | A01 A02 A04  |
|  | 85-110     | 215/40R17 | K01 K04 K07 T83 T85                     | A05 A08 A09  |
|  | 85-110     | 225/35R17 | K04 K41 K45 K49 T82                     | A12 A14 A19<br>A71 A73 K42<br>K50 V17 S01  |
| Opel Corsa<br>Corsa-C<br>e1*98/14*0148*..  | 43-92      | 205/40R17 | G01 K01 K07 K11                         | A01 A02 A04  |
|  | 43-92      | 225/35R17 | K03 K05 K21 K41 K49 K56 Y84             | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 K42<br>K44 K50 V17<br>S01                        |
| Opel Kadett<br>Kadett E<br>E023, /1, /2  | 40-95      | 205/40R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K01 K42<br>K44 K49 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E Lfw.<br>D 591, /1, /2  | 40-66      | 205/40R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K01 K42<br>K44 K49 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E-Cabrio<br>E388, /1   | 55-85      | 205/40R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K01 K42<br>K44 K49 S01 |
| Opel Kadett<br>Kadett E-Caravan<br>D560, /1, /2  | 40-85      | 205/40R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K01 K42<br>K44 K49 S01 |

**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LE 757  
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 10

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Opel Kadett<br>Kadett E-CC<br>D559, /1, /2                     | 40-115     | 205/40R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K01 K42<br>K44 K49 S01            |
| Opel Tigra<br>S93 Coupe<br>e1*93/81, 95/54,<br>98/14*0014*..   | 66-78      | 205/40R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 K01<br>K05 K11 K42<br>K44 K49 K50<br>V17 S01 |
|  | 66-78      | 225/35R17 |   |   |
| Opel Vectra<br>Vectra A<br>E947, /1                            | 42-110     | 205/40R17 | T80 T81 T84                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 K42<br>K49 V17 S01                           |
|  | 42-110     | 215/40R17 | T83 T85                                 |   |
|  | 42-110     | 225/35R17 | K41 K50 T82 T86                         |   |
| 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 A19<br>A71 A73 K42<br>K49 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 A19<br>A71 A73 F01<br>F02 K42 K49<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         | 205/45R17 | G01                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 K01<br>K42 K56 V17<br>S01                    |
|  | 55-85      | 215/40R17 | K07 K08                                 |   |
|  | 55-85      | 245/35R17 | K50 M36 R03                             |   |
|  | 60-85      | 205/45R17 |   |   |
|  | 60-85      | 215/45R17 | K07 K08                                 |   |
|  | 60-85      | 225/45R17 | K49 K50                                 |   |
|  | 60-85      | 235/40R17 | K44 K45 K46 K49 K50 K56 M27             |   |
| Opel Vectra Caravan<br>J96/Kombi<br>e1*95/54,<br>98/14*0044*.. | 55-85      | 205/45R17 |   | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>A71 A73 K01<br>K42 K56 V17<br>S01                    |
|  | 55-85      | 215/40R17 | K07 K08 T85 T87                         |   |
|  | 55-85      | 215/45R17 | K07 K08                                 |   |
|  | 55-85      | 225/45R17 | K49 K50                                 |   |
|  | 55-85      | 235/40R17 | K44 K45 K46 K49 K50 K56 M27             |   |
|  | 55-85      | 245/35R17 | K50 M36 R03                             |   |

**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LE 757  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 10

**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 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.

**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.

**A71** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Ventilfarbe:           | Grün          |
| Ventillänge [mm]:      | 48            |
| BERU Artikel-Nr.:      | 0 535 007 002 |
| Alligator Artikel-Nr.: | 590 307       |

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!



**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)

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

Seite 7 von 10

**K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K21** Ggf. ist an der Vorderachse die Frontschürze am Übergang zum Radhausausschnitt nachzuarbeiten.

**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.



**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)

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

Seite 8 von 10

**M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en)<br>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.

**M36** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. |
|------------|---|---|
| Dunlop     | D 40, SP 8000                           | --                                      |
| Goodyear   | Eagle F1                                | --                                      |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/35R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

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

**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.

**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).



**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)

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

Seite 9 von 10

- 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**    Folgende Reifenkombinationen sind, 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.

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

**ANLAGE 3** zum Gutachten Nr. **55179601** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LE 757  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

---

Seite 10 von 10

**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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2001.

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, 5.Oktober 2001

Blauth

00035048.DOC