

Nummer 00-1645-A03-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ Viper E 605
 Radgröße 6Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2 | Viper E 605 A2/Z04 \varnothing 63,3-56,6 | 4/100/56,6 | 35 | 600 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen -
 Radtyp und Ausführung VIPER E 605 (s.o.)
 Radgröße 6Jx15H2
 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 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 100 | - |
| S02 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 001645) 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%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Daewoo Espero KLEJ H019, e13*93/81*0007*.. e13*95/54*0007*.. | 66-77 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 66-77 | 195/50R15 | | A06 A08 A09 |
| | 66-77 | 195/55R15 | K05 | A12 A14 A21 B02 K02 S01 |
| Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14* 0002,0017*.. | 55-78 | 185/55R15 | K11 K42 | A02 A04 A05 |
| | 55-78 | 195/50R15 | K08 K42 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S01 |
| Daewoo Nexia KLETN H018, e13*93/81*0006*.. e13*95/54*0006*.. | 44-74 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 44-74 | 195/50R15 | | A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K08 K42 K49 S01 |
| Daewoo Nubira KLAJ, UU6J, SUPJ e4*96/27,97/27, 98/14*0004, 0018,0025*.. | 66-98 | 195/50R15 | Car K02 T82 | A02 A04 A05 |
| | 66-98 | 195/50R15 | K42 Lim | A06 A08 A09 |
| | 66-98 | 195/55R15 | K11 K42 | A12 A14 A21 |
| | 66-98 | 205/50R15 | K11 K42 | B02 K49 Snu S02 |
| Opel Ascona Ascona C C265,/1,/2 | 40-95 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 40-95 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 40-95 | 205/50R15 | F09 K07 K08 K41 K42 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Opel Ascona Ascona C-CC C266,/1,/2 | 40-100 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 40-100 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 40-100 | 205/50R15 | F09 K07 K08 K41 K42 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Opel Astra Astra F, T92 G065, e1*96/79*0074*.. e1*98/14*0074*.. | 40-100 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 40-100 | 195/50R15 | K02 K07 | A06 A08 A09 |
| | 40-100 | 195/55R15 | K07 K42 | A12 A14 A21 |
| | 40-100 | 205/50R15 | K42 K49 | V15 S01 |
| Opel Astra Astra F-CC, T92 F857, e1*96/79*0074*.. e1*98/14*0074*.. | 40-100 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 40-110 | 195/50R15 | K02 K07 | A06 A08 A09 |
| | 40-110 | 195/55R15 | K07 K42 | A12 A14 A21 |
| | 40-110 | 205/50R15 | K42 K49 | V15 S01 |
| Opel Astra Astra F-Lfw F972 | 42-55 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 42-55 | 195/50R15 | K02 K07 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Opel Astra T98, T98/NB, T98V e1*97/27, 98/14*0086*.. 0092*.., 0101*.. | 48 | 185/55R15 | R37 T81 T82 T85 | A02 A04 A05 |
| | 48 | 195/55R15 | K11 T84 T85 | A06 A08 A09 |
| | 48-92 | 185/65R15 | M+S R09 | A12 A14 A21 |
| | 48-92 | 185/65R15 | R09 | B03 Flh Sth |
| | 48-92 | 195/60R15 | K11 | V15 S01 |
| | 48-92 | 205/50R15 | K02 K07 K08 K11 | |
| | 48-92 | 205/55R15 | K02 K07 K08 K56 | |
| | 48-92 | 215/50R15 | K02 K49 K50 K56 | |
| Opel Astra Cabriolet A. F-Cabr., T92/Conv G372, e1*96/79*0076*.. | 52-85 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 52-85 | 195/50R15 | K02 K07 | A06 A08 A09 |
| | 52-85 | 195/55R15 | K07 K42 | A12 A14 A21 |
| | 52-85 | 205/50R15 | K42 K49 | V15 S01 |
| Opel Astra Car. T98/Kombi, T98V e1*97/27, 98/14*0087*.. e1*97/27*0092*.. | 48 | 185/55R15 | R37 T81 T82 T85 | A02 A04 A05 |
| | 48 | 195/55R15 | T84 T85 | A06 A08 A09 |
| | 48-85 | 185/65R15 | R09 | A12 A14 A21 |
| | 48-85 | 185/65R15 | M+S R09 | V15 S01 |
| | 48-85 | 195/60R15 | | |
| | 48-85 | 205/50R15 | K02 K07 K08 | |
| | 48-85 | 205/55R15 | K02 K07 K08 | |
| | 48-85 | 215/50R15 | K02 K49 K50 | |
| Opel Astra Caravan A. F-Car., T92/Kom. F854, e1*96/79*0075*.. e1*98/14*0075*.. | 40-100 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 40-110 | 195/50R15 | K02 K07 | A06 A08 A09 |
| | 40-110 | 195/55R15 | K07 K42 | A12 A14 A21 |
| | 40-110 | 205/50R15 | K42 K49 | V15 S01 |
| Opel Astra Coupé, Cabrio T98C e1*98/14*0132*.. | 74 | 185/65R15 | M+S | A02 A04 A05 |
| | 74 | 195/60R15 | | A06 A08 A09 |
| | 74 | 205/55R15 | K02 K07 K08 K11 | A12 A14 A21 |
| | 74 | 215/50R15 | K42 K49 K50 K56 | B03 Cbo Cpe |
| | 74 | 225/50R15 | K42 K49 K50 K56 | V15 S01 |
| Opel Calibra Calibra A F406 | 85-110 | 195/50R15 | Z14 | A02 A04 A05 |
| | 85-110 | 195/55R15 | Z14 | A06 A08 A09 |
| | 85-110 | 195/60R15 | Z15 | A12 A14 A21 |
| | 85-110 | 205/50R15 | Z14 | V15 S01 |
| | 85-110 | 205/55R15 | | |
| | 85-110 | 225/50R15 | K08 K42 R03 | |
| Opel Corsa Corsa A-CC C961,/1,/2,/3 | 33-74 | 195/45R15 | K08 K41 K42 K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F01 F02 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Opel Corsa Corsa B, S93 G290, e1*96/27, 98/14*0053*.. | 33-66 | 195/50R15 | G01 K42 | A02 A04 A05 |
| | 33-80 | 195/45R15 | K02 | A06 A08 A09 |
| | 78-80 | 195/50R15 | K42 | A12 A14 A21 F01 F02 K49 K50 Z70 S01 |
| Opel Corsa Corsa-C e1*98/14*0148*.. | 43-92 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 43-92 | 195/50R15 | K02 K08 | A06 A08 A09 |
| | 43-92 | 205/50R15 | K01 K07 K11 K42 K50 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Opel Kadett Kadett D B300, /1 | 29-85 | 185/55R15 | K01 K02 K07 K08 | A02 A04 A05 |
| | 29-85 | 195/50R15 | K01 K07 K08 K42 | A06 A08 A09 |
| | 29-85 | 205/50R15 | F09 K41 K42 K44 K49 K50 | A12 A14 A21 S01 |
| Opel Kadett Kadett E E023, /1, /2 | 40-95 | 185/55R15 | K04 | A02 A04 A05 |
| | 40-95 | 195/50R15 | K01 K04 | A06 A08 A09 |
| | 40-95 | 205/50R15 | G01 K07 K41 K44 | A12 A14 A21 K42 S01 |
| Opel Kadett Kadett E Lfw. D 591, /1, /2 | 40-74 | 185/55R15 | K04 | A02 A04 A05 |
| | 40-74 | 195/50R15 | K01 K04 | A06 A08 A09 |
| | 40-74 | 205/50R15 | G01 K07 K41 K44 | A12 A14 A21 K42 S01 |
| Opel Kadett Kadett E-Cabrio E388, /1 | 40-115 | 185/55R15 | K04 | A02 A04 A05 |
| | 40-115 | 195/50R15 | K01 K04 | A06 A08 A09 |
| | 40-115 | 205/50R15 | G01 K07 K41 K44 | A12 A14 A21 K42 S01 |
| Opel Kadett Kadett E-Caravan D560, /1, /2 | 40-85 | 185/55R15 | K04 | A02 A04 A05 |
| | 40-85 | 195/50R15 | K01 K04 | A06 A08 A09 |
| | 40-85 | 205/50R15 | G01 K07 K41 K44 | A12 A14 A21 K42 S01 |
| Opel Kadett Kadett E-CC D559, /1, /2 | 40-115 | 185/55R15 | K04 | A02 A04 A05 |
| | 40-115 | 195/50R15 | K01 K04 | A06 A08 A09 |
| | 40-115 | 205/50R15 | G01 K07 K41 K44 | A12 A14 A21 K42 S01 |
| Opel Kadett-Caravan Kadett-D-Caravan B 301, /1 | 29-85 | 185/55R15 | K01 K02 K07 K08 | A02 A04 A05 |
| | 29-85 | 195/50R15 | K01 K07 K08 K42 | A06 A08 A09 |
| | 29-85 | 205/50R15 | F09 K41 K42 K44 K49 K50 | A12 A14 A21 S01 |
| Opel Tigra S93 Coupe e1*93/81, 95/54, 98/14*0014*.. | 66-78 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 66-78 | 195/45R15 | K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 66-78 | 195/50R15 | K02 K07 K08 | A12 A14 A21 S01 |
| Opel Vectra Vectra A E947, /1 | 42-110 | 185/55R15 | R37 T81 T82 | A02 A04 A05 |
| | 42-110 | 195/50R15 | T82 | A06 A08 A09 |
| | 42-110 | 205/50R15 | K02 K07 | A12 A14 A21 V15 S01 |

| 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 | 185/55R15 | R37 T81 T82 | A02 A04 A05 |
| | 42-110 | 195/50R15 | T82 | A06 A08 A09 |
| | 42-110 | 205/50R15 | K02 K07 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Opel Vectra Vectra A-X E951, /1 | 55-110 | 185/55R15 | R37 T81 T82 | A02 A04 A05 |
| | 55-110 | 195/50R15 | T82 | A06 A08 A09 |
| | 55-110 | 205/50R15 | K02 K07 | A12 A14 A21 V15 S01 |
| Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*.. | 55 | 195/55R15 | K02 K11 T84 | A02 A04 A05 |
| | 55 | 205/50R15 | K02 K07 K08 K11 | A06 A08 A09 |
| | 55 | 205/55R15 | K02 K07 K08 K56 | A12 A14 A21 |
| | 55 | 215/50R15 | K07 K08 K11 K42 | V15 S01 |
| | 55 | 225/50R15 | K42 K50 K56 R03 | |
| | 60-85 | 195/60R15 | K02 K08 K56 | |
| | 60-85 | 195/65R15 | K02 K08 K56 | |
| | 60-85 | 205/55R15 | K05 K07 K08 K42 K56 | |
| | 60-85 | 205/60R15 | K05 K07 K08 K42 K56 | |
| | 60-85 | 225/50R15 | K42 K50 K56 R03 | |
| | 60-85 | 225/55R15 | K42 K50 K56 R03 | |
| Opel Vectra Caravan J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*.. | 55 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 |
| | 55 | 205/50R15 | G01 K07 K11 T85 T86 | A06 A08 A09 |
| | 55 | 205/55R15 | K07 K11 | A12 A14 A21 |
| | 55 | 215/50R15 | K02 K08 K49 K56 | V15 S01 |
| | 55 | 225/50R15 | K42 K50 K56 R03 | |
| | 60-85 | 195/60R15 | K02 K56 | |
| | 60-85 | 195/65R15 | K02 K56 | |
| | 60-85 | 205/55R15 | K02 K05 K07 K08 K56 | |
| | 60-85 | 205/60R15 | K02 K05 K07 K08 K56 | |
| | 60-85 | 215/50R15 | K05 K42 K49 K50 K56 | |
| | 60-85 | 225/50R15 | K42 K50 K56 R03 | |
| | 60-85 | 225/55R15 | K42 K50 K56 R03 | |

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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
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.

Nummer 00-1645-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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.

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.

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. 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.

F09 Sofern serienmäßig nicht vorhanden, sind die Fahrzeuge an Achse 1 und Achse 2 mit dem Stabilisator der Ausführung SR oder GT nachzurüsten.

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.

Nummer 00-1645-A03-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



- 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.
- 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.
- 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.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- 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.

Nummer 00-1645-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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.

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).

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).

V15 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 2 | 195/45R15 | 215/40R15, 245/35R15 |
| Nr. 3 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 4 | 195/55R15 | 215/50R15 |
| Nr. 5 | 205/45R15 | 215/40R15 |
| Nr. 6 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. 7 | 205/60R15 | 225/55R15 |
| Nr. 8 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. 9 | 215/40R15 | 245/35R15 |

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.

Z14 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Z15 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Nummer 00-1645-A03-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605
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 9 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, 9.Mai 2001

Blauth

00032067.DOC