

Nummer 00-0466-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 1
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ Viper E 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2 | Viper E 757 A2/Z05 \varnothing 63,3-56,1 | 4/100/56,1 | 35 | 615 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen -
 Radtyp und Ausführung Viper E 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 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 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 000466) 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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 00-0466-A05-V01

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

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Honda Accord AC D301 | 65 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Accord AD D300 | 74 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Accord CA4 D990 | 65 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Accord CA5 D991, /1 | 75-101 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Civic EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG6 F879 | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |

Nummer 00-0466-A05-V01

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

Seite 3 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 205/40R17 | K06 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |

Nummer 00-0466-A05-V01

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

Seite 4 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| | 93 | 205/40R17 | | |
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 55-66 | 225/35R17 | Con Dun | |

Nummer 00-0466-A05-V01

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

Seite 5 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 84 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 85 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 K07 K08 K42 L01 S01 |
| | 63 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 55-66 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 84 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 85 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01 |
| | 74-77 | 225/35R17 | Con Dun | |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K02 K07 K08 S01 |
| Honda Prelude AB C932 | 74-77 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |

Nummer 00-0466-A05-V01

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

Seite 6 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Honda Prelude BA2 D993 | 101 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Prelude BA4 E605 | 80-110 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 205/40R17 | G01 K07 K08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B47 K42 K46 K56 S01 |
| Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. | 65,81 | 205/40R17 | K02 | A02 A04 A05 |
| | 65,81 | 225/35R17 | Dun K42 K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. | 66 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K42 K56 K90 S01 |
| Mits. Colt CAO G005 | 50-103 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Mits. Colt CJO e1*93/81*0031*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 F08 K05 K42 K49 K50 S01 |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Proton 300/400 C96., C9 e11*92/53*0002*.. e11*93/81*0002*.. | 55-85 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 F08 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 F08 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*.. | 83 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 B02 F08 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Rover 2.., Rover25 RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K42 K49 K50 K56 S01 |
| | 55-107 | 225/35R17 | Dun | |
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 55-147 | 205/40R17 | R21 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Rover 4.., Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*.. | 63-110 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K42 K49 K50 K56 S01 |

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 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.

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.

Nummer 00-0466-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



- 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.
- B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- Con** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Continental vom Typ SportContact verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- F08** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- F34** Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.
- 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.
- 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.

Nummer 00-0466-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



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.

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.

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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

R21 Für Fahrzeuge mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit über 230 km/h ist eine fahrzeugbezogene Reifenherstellerbescheinigung für die Tragfähigkeit unter Angabe von Sturz, zul. Höchstgeschwindigkeit und Reifenfülldruck der zu verwendenden Reifen vorzulegen, sofern keine Reifen der Geschwindigkeitskategorie "W" verwendet werden. Das Reifenfabrikat ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach § 19(3) StVZO einzutragen.

R70 Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19(3) StVZO vorzulegen.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Nummer 00-0466-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757
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.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2000.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 13.März 2000

Coen

00021150.DOC