

Nummer 07-0220-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ AN 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell ANCONA
 Typ AN 757
 Radgröße 7,5Jx17CH
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \emptyset (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|-------------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2 | AN 757 A2/Z05 \emptyset 63,3-56,1 | 4/100/56,1 | 38 | 615 | 1975 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung AN 757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17CH
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 30,5 |
| S03 | Schraube M14x1,25 | Kegel 60° | 130 | 35 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 070220) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Kia
 MG Rover
 Mini/BMW
 Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875 | 55-66 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 F34 Y88 S01 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 F34 Y88 S01 |
| | 92 | 215/35R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EG6, EG9 F879, F884 | 118 | 205/40R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 F34 Y88 S01 |
| | 118 | 215/35R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 F34 Y88 S01 |
| | 92 | 215/35R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EJ1, EJ2 G623, G624 | 74,92 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 F34 Y88 S01 |
| | 74,92 | 215/35R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*.., e6*93/81*0014 | 77,92 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| | 77,92 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EK1, EK3 e6*93/81*0008*.., e6*93/81*0007*.. | 84 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| | 84 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 | |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 205/40R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| | 118 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 T79 | |
| Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*.. | 66-81 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 Flh S01 |
| | 66-81 | 215/40R17 | K42 K50 K90 | |
| | 66-81 | 215/45R17 | G01 K42 K50 K90 | |
| Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*.. | 66-81 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 Flh S01 |
| | 66-81 | 215/40R17 | K42 K49 K50 K90 | |
| | 66-81 | 215/45R17 | G01 K42 K49 K50 K90 | |
| Honda Civic MA8, MA9 G916, G917 e11*93/81* 0018,0022* | 55-66 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| | 55-66 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K46 K49 K56 | A02 A04 A05 |
| | 83-93 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K56 T79 | A06 A08 A09 |
| | 93 | 205/40R17 | K41 K42 K46 K49 K56 | A12 A14 A48 K50 S01 |
| Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 205/40R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 215/35R17 | K41 K42 K46 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A48 F34 Y88 S01 |
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 205/40R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 118 | 215/35R17 | K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 T79 | A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 205/45R17 | | A02 A04 A05 |
| | 88-92 | 215/40R17 | K42 K50 K90 | A06 A08 A09 A12 A14 A48 Cpe S01 |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 205/40R17 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01 |
| Honda Jazz GD1,GD5,GE2,GE3 e6*98/14*0088,87*.., e6*2001/116*0101*.., e6*2001/116*0102*.. | 57,61 | 205/40R17 | G01 K49 | A02 A04 A05 |
| | 57,61 | 215/35R17 | K44 K49 | A06 A08 A09 A12 A14 A48 K42 K50 K56 LK6 X51 S01 |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 205/40R17 | G01 K42 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B48 S01 |
| Rover 2..,-25,MG ZR RF, F H224, e11*93/81, 2001/116*0016*.. | 55-107 | 205/40R17 | G09 K42 K49 K50 K56 T80 T81 | A02 A04 A05 |
| | 55-107 | 215/35R17 | K42 K49 K50 K56 T79 T83 | A06 A08 A09 |
| | 55-107 | 225/35R17 | K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A48 |
| | 55-118 | 205/45R17 | K42 K49 K50 K56 R09 | V17 S01 |
| Rover 4..,-45, MG ZS RT, T H093, e11*93/81*0014*.., e11*2001/116*0014*.. | 55-110 | 205/40R17 | K42 K46 K56 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 74-130 | 205/45R17 | K41 K42 K46 K56 R67 | A06 A08 A09 A12 A14 A48 K49 K50 S01 |
| Mini Cooper, -S Mini-N e1*2001/116*0343*.. | 85,88 | 205/40R17 | K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 85,88 | 225/35R17 | K42 K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 85-128 | 205/45R17 | K49 K50 | A12 A14 A48 |
| | 85-128 | 215/40R17 | K42 K49 K50 | Flh V17 S03 |
| | 85-128 | 215/45R17 | K42 K49 K50 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Mini One, Cooper, -S Mini e1*2001/116* 0231*08-.. - ab MJ 2007 | 65-160 | 205/45R17 | K32 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 65-160 | 215/40R17 | K32 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 |
| | 65-160 | 215/45R17 | K32 K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A48 |
| | 65-160 | 235/40R17 | K32 K41 K42 K49 K50 K56 M27 | Cbo Flh V17 |
| | 65-85 | 205/40R17 | K49 K50 | S03 |
| | 65-85 | 225/35R17 | K32 K42 K49 K50 K56 | |
| Mini One, Cooper, -S R50, Mini e1*98/14*0168*.. e1*2001/116* 0231*00-07 - bis MJ 2006 | 55-160 | 205/45R17 | K32 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 55-160 | 215/40R17 | K32 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 |
| | 55-160 | 215/45R17 | K32 K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A48 |
| | 55-160 | 235/40R17 | K32 K41 K42 K49 K50 K56 M27 | Cbo Flh V17 |
| | 55-85 | 205/40R17 | K49 K50 | S02 |
| | 55-85 | 225/35R17 | K32 K42 K49 K50 K56 | |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*.. | 66 | 205/40R17 | K42 K56 K90 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B02 S01 |
| Mits. Colt CAO G005 | 50-103 | 205/40R17 | K42 K44 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B02 S01 |
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 205/40R17 | K42 K44 K49 K50 K56 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B02 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 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.

Nummer 07-0220-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ AN 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

- 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.
- A48** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 bzw. E.T.R.T.O. V2-03-1 (43GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR413 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.
- 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.
- F34** Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.
- F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).
- 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.
- G09** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 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.
- K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen 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.

Nummer 07-0220-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ AN 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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 vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) 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.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

R67 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 205/50R16 ww. 205/45R17.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 07-0220-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ AN 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 3 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 4 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 5 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 7 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 8 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 9 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 10 | 235/40R17 | 265/35R17, 275/35R17 |
| Nr. 11 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 12 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 13 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 14 | 245/40R17 | 255/40R17, 275/35R17 |
| Nr. 15 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 16 | 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.

X51 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 240 mm (belüftet) an Achse1.

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

Nummer 07-0220-A02-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ AN 757
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind ww. lackiert oder galvanisch verchromt.

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 Oktober 2006.

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.Februar 2007



Blauth

00104206.DOC