

Nummer 98-2213-A00-V02  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper D70  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 2

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 1  
 67136 Fußgönheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ Viper D70  
 Radgröße 7,5 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	Viper D70 B3/Z03 Ø63,3-57,1	5/100/57,1	35	555	1965
C3	Viper D70 C3/Z23 Ø76-60,1	5/108/60,1	35	670	2015
C3	Viper D70 C3/Z26 Ø76-65,1	5/108/65,1	35	670	2015
C4	Viper D70 C4/Z26 Ø76-65,1	5/110/65,1	35	670	2015
C5	Viper D70 C5/Z24 Ø76-66,6	5/112/66,6	38	760	2015
C5	Viper D70 C5/Z25 Ø76-57,1	5/112/57,1	38	760	2015
C6	Viper D70 C6/Z20 Ø76-67,1	5/114,3/67,1	38	760	2015
C6	Viper D70 C6/Z21 Ø76-66,2	5/114,3/66,1	38	760	2015
C6	Viper D70 C6/Z22 Ø76-64,2	5/114,3/64,1	38	760	2015
C6	Viper D70 C6/Z23 Ø76-60,1	5/114,3/60,1	38	760	2015
C6	Viper D70 C6/Z30 Ø76-71,6	5/114,3/71,6	38	760	2015
B9	Viper D70 B9/Z18 Ø76-72,6	5/120/72,6	35	625	1965
B3	Viper D70 B3/Z06 Ø63,3-54,1	5/100/54,1	35	555	1965
A2	Viper D70 A2/Z02 Ø63,3-59,2	4/100/59,1	35	605	1935
A2	Viper D70 A2/Z01 Ø63,3-60,2	4/100/60,1	35	605	1935
A2	Viper D70 A2/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	35	605	1935
A2	Viper D70 A2/Z04 Ø63,3-56,6	4/100/56,6	35	605	1935
A2	Viper D70 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	35	605	1935
A2	Viper D70 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	35	605	1935
A3	Viper D70 A3/Z03 Ø63,3-57,1	4/108/57,1	35	615	1935
A3	Viper D70 A3/ohne Ring	4/108/63,4	35	615	1935
A5	Viper D70 A5/Z10 Ø70-67,1	4/114,3/67,1	38	550	1935
A5	Viper D70 A5/Z11 Ø70-66,2	4/114,3/66,1	38	550	1935
A5	Viper D70 A5/Z12 Ø70-64,2	4/114,3/64,1	38	550	1935

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen -  
 Radtyp und Ausführung Viper D70  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Einpreßtiefe ET (s.o.)  
 Gießereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal Made in Germany  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

**Befestigungselemente**

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

**Prüfungen**

Nummer 98-2213-A00-V02  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper D70  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und für Krafträder vom 27.07.1982 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Felgenhornprüfung

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 10,9 kg.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

#### **Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

#### **Anlagen**

Beschreibung	-	15.10.98
	mit Änderung vom	15.01.99
Radzeichnung	1743	03.03.98
Radzeichnung	1750-01	17.07.98

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 1998.

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, 18.Januar 1999

Messemer

00011021.DOC