

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestraße 1
67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell -
Typ Viper D50
Radgröße 7 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
A2	Viper D50 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	37	605	1935	1/1999
A2	Viper D50 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	37	605	1935	1/1999
A2	Viper D50 A2/Z04 Ø63,3-56,6	4/100/56,6	37	605	1935	1/1999
A2	Viper D50 A2/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	37	605	1935	1/1999
A2	Viper D50 A2/Z02 Ø63,3-59,2	4/100/59,1	37	605	1935	1/1999
A2	Viper D50 A2/Z01 Ø63,3-60,2	4/100/60,1	37	605	1935	1/1999
A3	Viper D50 A3/Z03 Ø63,3-57,1	4/108/57,1	37	615	1960	1/1999
A3	Viper D50 A3/ohne Ring	4/108/63,4	37	615	1960	1/1999
A5	Viper D50 A5/Z13 Ø70-60,1	4/114,3/60,1	37	545	1935	1/1999
A5	Viper D50 A5/Z12 Ø70-64,2	4/114,3/64,1	37	545	1935	1/1999
A5	Viper D50 A5/Z11 Ø70-66,2	4/114,3/66,1	37	545	1935	1/1999
A5	Viper D50 A5/Z10 Ø70-67,1	4/114,3/67,1	37	545	1935	1/1999
A1	Viper D50 A1/Z09 Ø63,3-58,1	4/98/58,1	37	605	1935	1/1999
B3	Viper D50 B3/Z06 Ø63,3-54,1	5/100/54,1	30	560	1960	1/2000
B3	Viper D50 B3/Z06 Ø63,3-54,1	5/100/54,1	37	550	1960	1/1999
B3	Viper D50 B3/Z05 Ø63,3-56,1	5/100/56,1	37	550	1960	1/1999
B3	Viper D50 B3/Z03 Ø63,3-57,1	5/100/57,1	30	560	1960	1/2000
B3	Viper D50 B3/Z03 Ø63,3-57,1	5/100/57,1	37	550	1960	1/1999
B5	Viper D50 B5/Z17 Ø70-65,1	5/108/65,1	37	645	1995	3/2001
O1	Viper D50 O1/ohne Ring	5/110/65,1	37	645	1995	1/1999
B7	Viper D50 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	37	645	1995	1/1999
B7	Viper D50 B7/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	37	645	1995	1/1999
B8	Viper D50 B8/Z33 Ø70-56,6	5/114,3/56,6	37	645	1995	1/1999
B8	Viper D50 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	37	645	1995	1/1999
B8	Viper D50 B8/Z12 Ø70-64,2	5/114,3/64,1	37	645	1995	1/1999
B8	Viper D50 B8/Z11 Ø70-66,2	5/114,3/66,1	37	645	1995	1/1999
B8	Viper D50 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	37	645	1995	1/1999
W1	Viper D50 W1/ohne Ring	5/120/72,6	37	625	1935	1/1999

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Kennzeichnung

KBA-Nummer	44477
Herstellerzeichen	-
Radtyp und Ausführung	Viper D50 (s.o.)
Radgröße	7Jx15H2
Einpreßtiefe	ET (s.o.)
Gießereikennzeichen	-
Herkunftsmerkmal	-
Herstellungsdatum	Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für PKW und Krafträder vom 27.7.1982 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 8 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	-	18.01.99
Radzeichnung	1754-02	30.07.98
	mit Änderung vom	21.01.99
Radzeichnung	1739-02	30.07.98
	mit Änderung vom	21.01.99
Nabenkappenzeichnung	1724-01	07.05.95
	mit Änderung vom	12.05.98
Befestigungsmittelzeichnung	-F-00-547-01	05.03.84
Befestigungsmittelzeichnung	M-F-00-603-01	10.07.83
Befestigungsmittelzeichnung	-F-00-514-01	20.09.83
Befestigungsmittelzeichnung	1549-01	22.06.95
Befestigungsmittelzeichnung	1548-01	22.06.95
Befestigungsmittelzeichnung	1469-20	05.03.97
Befestigungsmittelzeichnung	E-00-994-01	03.12.90
Zentrierringzeichnung	1302-02	03.12.91
	mit Änderung vom	28.01.00
Zentrierringzeichnung	1303-04	04.12.91
	mit Änderung vom	07.02.01
Beschreibung	-	30.03.01
Radzeichnung	1811-01	30.07.98

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 11.April 2001

Coen

00031197.DOC