

Nummer **04-0237-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OXIGIN 05 7517
Hersteller AD VIMOTION bvba

Seite 1 von 3

Auftraggeber AD VIMOTION bvba
Schanstraat 79
3470 Kortenaaken

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OXIGIN 05
Typ OXIGIN 05 7517
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
-	OXIGIN 05 7517/N2 $\varnothing 63,4$ - $\varnothing 54,1$	5/100/54,1	35	615	1965	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N3 $\varnothing 63,4$ - $\varnothing 56,1$	5/100/56,1	35	615	1965	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N5 $\varnothing 63,4$ - $\varnothing 57,1$	5/100/57,1	35	615	1965	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N27 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 60,1$	5/108/60,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N27 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 60,1$	5/108/60,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N20 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 63,4$	5/108/63,4	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N20 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 63,4$	5/108/63,4	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N22 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 65,1$	5/108/65,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N22 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 65,1$	5/108/65,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N22 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 65,1$	5/110/65,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N22 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 65,1$	5/110/65,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N26 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 57,1$	5/112/57,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N26 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 57,1$	5/112/57,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N26 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 57,1$	5/112/57,1	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N24 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 66,6$	5/112/66,6	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N24 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 66,6$	5/112/66,6	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N24 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 66,6$	5/112/66,6	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N29 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 59,5$	5/114,3/59,6	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N29 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 59,5$	5/114,3/59,6	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N29 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 59,5$	5/114,3/59,6	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N27 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 60,1$	5/114,3/60,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N27 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 60,1$	5/114,3/60,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N27 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 60,1$	5/114,3/60,1	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N21 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 64,2$	5/114,3/64,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N21 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 64,2$	5/114,3/64,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N21 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 64,2$	5/114,3/64,1	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N23 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 66,1$	5/114,3/66,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N23 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 66,1$	5/114,3/66,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N23 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 66,1$	5/114,3/66,1	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N25 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 67,1$	5/114,3/67,1	35	645	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N25 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 67,1$	5/114,3/67,1	42	690	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N25 $\varnothing 72,6$ - $\varnothing 67,1$	5/114,3/67,1	50	620	2100	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/ohne Ring	5/120/72,6	35	645	1965	11/2003
-	OXIGIN 05 7517/N6 $\varnothing 63,4$ - $\varnothing 58,1$	5/98/58,1	35	615	1965	11/2003

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	AD VIMOTION
Radtyp und Ausführung	OXIGIN 05 7517
Radgröße	7,5Jx17H2
Einpreßtiefe	(s.o.)
Gießereikennzeichen	JAW
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 Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	205/40R17	35	615
5/114,3	205/40R17	50	690
5/120	205/40R17	35	645

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 11,35 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer **04-0237-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OXIGIN 05 7517
Hersteller AD VIMOTION bvba



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	-	04.02.04
Radzeichnung	20.0002.469.02	30.10.03
Radzeichnung	20.0002.469.04	30.10.03

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

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.Februar 2004

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Messmer'.



Messemer

00059911.DOC