

Nummer **03-0362-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OXIGIN 02 7517  
 Hersteller AD VIMOTION bvba

Seite 1 von 4

**Auftraggeber** AD VIMOTION bvba  
 Schansstraat 79  
 3470 Kortenaken

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell OXIGIN  
 Typ OXIGIN 02 7517  
 Radgröße 7,5 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- $\phi$ (mm)	Ein- press- -tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
-	OXIGIN 02 7517/N2 $\phi 63,4-\phi 54,1$	4/100/54,1	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N2 $\phi 63,4-\phi 54,1$	4/100/54,1	40	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N2 $\phi 63,4-\phi 54,1$	4/100/54,1	42	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N3 $\phi 63,4-\phi 56,1$	4/100/56,1	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N3 $\phi 63,4-\phi 56,1$	4/100/56,1	40	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N3 $\phi 63,4-\phi 56,1$	4/100/56,1	42	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N4 $\phi 63,4-\phi 56,6$	4/100/56,6	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N4 $\phi 63,4-\phi 56,6$	4/100/56,6	40	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N4 $\phi 63,4-\phi 56,6$	4/100/56,6	42	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N5 $\phi 63,4-\phi 57,1$	4/100/57,1	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N5 $\phi 63,4-\phi 57,1$	4/100/57,1	40	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N5 $\phi 63,4-\phi 57,1$	4/100/57,1	42	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N8 $\phi 63,4-\phi 59,1$	4/100/59,1	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N8 $\phi 63,4-\phi 59,1$	4/100/59,1	40	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N8 $\phi 63,4-\phi 59,1$	4/100/59,1	42	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N10 $\phi 63,4-\phi 60,1$	4/100/60,1	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N10 $\phi 63,4-\phi 60,1$	4/100/60,1	40	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N10 $\phi 63,4-\phi 60,1$	4/100/60,1	42	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N26 $\phi 72,6-\phi 57,1$	4/108/57,1	40	585	1950	1/2003
-	OXIGIN 02 7517/N26 $\phi 72,6-\phi 57,1$	4/108/57,1	42	585	1950	1/2003
-	OXIGIN 02 7517/N20 $\phi 72,6-\phi 63,4$	4/108/63,4	40	585	1950	1/2003
-	OXIGIN 02 7517/N20 $\phi 72,6-\phi 63,4$	4/108/63,4	42	585	1950	1/2003
-	OXIGIN 02 7517/N22 $\phi 72,6-\phi 65,1$	4/108/65,1	40	585	1950	1/2003
-	OXIGIN 02 7517/N22 $\phi 72,6-\phi 65,1$	4/108/65,1	42	585	1950	1/2003
-	OXIGIN 02 7517/N6 $\phi 63,4-\phi 58,1$	4/98/58,1	38	585	1950	3/2003
-	OXIGIN 02 7517/N2 $\phi 63,4-\phi 54,1$	5/100/54,1	35	585	1950	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N3 $\phi 63,4-\phi 56,1$	5/100/56,1	35	585	1950	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N5 $\phi 63,4-\phi 57,1$	5/100/57,1	35	585	1950	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N27 $\phi 72,6-\phi 60,1$	5/108/60,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N27 $\phi 72,6-\phi 60,1$	5/108/60,1	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N20 $\phi 72,6-\phi 63,4$	5/108/63,4	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N20 $\phi 72,6-\phi 63,4$	5/108/63,4	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N22 $\phi 72,6-\phi 65,1$	5/108/65,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N22 $\phi 72,6-\phi 65,1$	5/108/65,1	42	640	1995	12/2002

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 02 7517/N22 $\varnothing 72,6-\varnothing 65,1$	5/110/65,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N22 $\varnothing 72,6-\varnothing 65,1$	5/110/65,1	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N26 $\varnothing 72,6-\varnothing 57,1$	5/112/57,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N24 $\varnothing 72,6-\varnothing 66,6$	5/112/66,6	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N29 $\varnothing 72,6-\varnothing 59,5$	5/114,3/59,6	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N29 $\varnothing 72,6-\varnothing 59,5$	5/114,3/59,6	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N27 $\varnothing 72,6-\varnothing 60,1$	5/114,3/60,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N27 $\varnothing 72,6-\varnothing 60,1$	5/114,3/60,1	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N21 $\varnothing 72,6-\varnothing 64,2$	5/114,3/64,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N21 $\varnothing 72,6-\varnothing 64,2$	5/114,3/64,1	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N23 $\varnothing 72,6-\varnothing 66,1$	5/114,3/66,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N23 $\varnothing 72,6-\varnothing 66,1$	5/114,3/66,1	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N25 $\varnothing 72,6-\varnothing 67,1$	5/114,3/67,1	35	690	2100	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N25 $\varnothing 72,6-\varnothing 67,1$	5/114,3/67,1	42	640	1995	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/ohne Ring	5/120/72,6	35	580	1975	12/2002
-	OXIGIN 02 7517/N6 $\varnothing 63,4-\varnothing 58,1$	5/98/58,1	35	585	1950	12/2002

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen	AD VIMOTION
Radtyp und Ausführung	OXIGIN 02 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	585
5/112	205/40R17	35	690
5/114,3	205/40R17	42	640
5/120	205/40R17	35	580
4/100	205/40R17	40	585
4/108	205/40R17	40	585

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 11,33 kg.

### Hinweise zum Sonderrad

Schraubenbohrungsdurchmesser der Lochkreise: 21 mm

### 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	-	18.02.03
Radzeichnung	8301	13.09.02
	mit Änderung vom	13.12.02

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 4.

Nummer

**03-0362-A00-V02**

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OXIGIN 02 7517  
AD VIMOTION bvba

---

Seite 4 von 4

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, 7.April 2003



Messemer

00049546.DOC