



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 1 525 061 B8**

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
INID code(s) 73

(51) Int Cl.:

**B21B 37/18 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**11.10.2006 Patentblatt 2006/41**

(86) Internationale Anmeldenummer:

**PCT/EP2003/007468**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**21.06.2006 Patentblatt 2006/25**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**WO 2004/009261 (29.01.2004 Gazette 2004/05)**

(21) Anmeldenummer: **03764965.4**

(22) Anmeldetag: **10.07.2003**

### (54) DYNAMISCHE DICKENKORREKTUR

DYNAMIC THICKNESS CORRECTION

CORRECTION DYNAMIQUE D'EPAISSEUR

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **20.07.2002 DE 10233118**

(74) Vertreter: **Schüll, Gottfried Hubert**

**COHAUSZ & FLORACK**

**Patent- und Rechtsanwälte**

**Bleichstrasse 14**

**40211 Düsseldorf (DE)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**27.04.2005 Patentblatt 2005/17**

(56) Entgegenhaltungen:

**US-A- 3 022 688**

**US-A- 3 540 247**

- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 344 (M-640), 11. November 1987 (1987-11-11) -& JP 62**

**124011 A (HITACHI LTD), 5. Juni 1987**

**(1987-06-05)**

- RICCIATTI R L ET AL: "LASER VELOCIMETRY"**

**IRON AND STEEL ENGINEER, ASSOCIATION OF IRON AND STEEL ENGINEERS. PITTSBURGH,**

**US, Bd. 73, Nr. 6, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten**

**38-41, XP000621624 ISSN: 0021-1559**

(72) Erfinder:

• **PAMPEL, Michael**

**41460 Neuss (DE)**

• **PAMPEL, Günter**

**41466 Neuss (DE)**

• **JEUDE, Manfred, Dr.**

**26409 Wittmund (DE)**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).