



(11) **EP 1 646 746 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 74

(51) Int Cl.:
D04H 18/00 ^(2006.01) **D04H 1/46** ^(2006.01)
D04H 3/10 ^(2006.01) **D06C 23/00** ^(2006.01)
D06B 23/02 ^(2006.01) **B26F 1/26** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
14.03.2012 Patentblatt 2012/11

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2004/050788

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
12.10.2011 Patentblatt 2011/41

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2004/101873 (25.11.2004 Gazette 2004/48)

(21) Anmeldenummer: **04732620.2**

(22) Anmeldetag: **13.05.2004**

(54) **WASSERDURCHLÜSSIGE TROMMEL FÜR DIE HYDRODYNAMISCHE VERNADELUNG
TEXTILEN WARENBAHNEN UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DER TROMMEL**

WATER-PERMEABLE DRUM FOR THE HYDRODYNAMIC NEEDLING OF WEBS OF TEXTILE
MATERIALS, AND METHOD FOR THE PRODUCTION OF SAID DRUM

TAMBOUR PERMEABLE A L'EAU POUR L'AIGUILLETAGE HYDRODYNAMIQUE DE BANDES DE
MATIERES TEXTILES, ET PROCEDE DE PRODUCTION D'UN TEL TAMBOUR

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

(30) Priorität: **15.05.2003 DE 10322052**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.04.2006 Patentblatt 2006/16

(73) Patentinhaber: **Trützschler Nonwovens GmbH
63329 Egelsbach (DE)**

(72) Erfinder: **FLEISSNER, Gerold
CH-6300 Zug (CH)**

(74) Vertreter: **von Kreisler Selting Werner
Deichmannhaus am Dom
Bahnhofsvorplatz 1
50667 Köln (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**US-A- 3 957 087 US-A- 5 609 046
US-A- 6 024 553**

EP 1 646 746 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).