



(11) **EP 2 081 722 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
B23K 1/00 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/DE2007/001133

(48) Corrigendum ausgegeben am:
02.03.2011 Patentblatt 2011/09

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2008/049383 (02.05.2008 Gazette 2008/18)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
26.01.2011 Patentblatt 2011/04

(21) Anmeldenummer: **07785566.6**

(22) Anmeldetag: **26.06.2007**

(54) **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES WÄRMETAUSCHERS**

METHOD FOR PRODUCING A HEAT EXCHANGER

PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉCHANGEUR DE CHALEUR

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

- **HERBERMANN, Michael**
45966 Gladbeck (DE)
- **VOLKMER, Eckhard**
40880 Ratingen (DE)
- **WITTE, Raimund**
44319 Dortmund (DE)

(30) Priorität: **24.10.2006 DE 102006050681**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(74) Vertreter: **Griepenstroh, Jörg**
Bockermann - Ksoll - Griepenstroh
Patentanwälte
Bergstrasse 159
44791 Bochum (DE)

(73) Patentinhaber: **GEA Energietechnik GmbH**
44809 Bochum (DE)

(72) Erfinder:
• **CARL, Martin**
58452 Witten (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-01/54840 US-A- 5 042 574
US-A1- 2004 149 811

EP 2 081 722 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).