



(11) **EP 1 651 380 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
B23K 26/38 ^(2014.01) **F01D 5/18** ^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2004/051648

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.07.2017 Patentblatt 2017/30

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2005/014224 (17.02.2005 Gazette 2005/07)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(21) Anmeldenummer: **04766357.0**

(22) Anmeldetag: **29.07.2004**

(54) **PARAMETRISCHE HERSTELLUNG VON KÜHLBOHRUNGEN**

PARAMETRIC PRODUCTION OF COOLING BORES

REALISATION PARAMETRIQUE D'ORIFICES DE REFROIDISSEMENT

(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: **04.08.2003 DE 10335657**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.05.2006 Patentblatt 2006/18

(73) Patentinhaber: **Ansaldo Energia Switzerland AG**
5401 Baden (CH)

(72) Erfinder:
• **LUKETIC, Ivan**
CH-5417 Untersiggenthal (CH)

• **WALZ, Ralf**
77948 Heiligenzell (DE)

(74) Vertreter: **Bernotti, Andrea et al**
Studio Torta S.p.A.
Via Viotti, 9
10121 Torino (IT)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 365 195 EP-A- 0 950 463
EP-A- 1 286 020 US-A1- 2003 052 104
US-A1- 2003 127 438

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).
