



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 548 685 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

B23K 1/00 (2006.01)
B23K 35/02 (2006.01)
B23K 35/30 (2006.01)
B23P 6/00 (2006.01)
C22C 19/03 (2006.01)
C22C 19/07 (2006.01)
F01D 5/00 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

26.07.2017 Patentblatt 2017/30

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

24.05.2017 Patentblatt 2017/21

(21) Anmeldenummer: **12175439.4**

(22) Anmeldetag: **06.07.2012**

(54) Lot zum Hochtemperaturlöten und Verfahren zum Reparieren bzw. Herstellen von Bauteilen unter Verwendung dieses Lotes

Solder for high temperature soldering and method of repairing and producing components using this solder

Brasure pour brasage haute température et procédé de réparation ou de fabrication de composants en utilisant cette brasure

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

• **Beckel, Daniel**

5430 Wettingen (CH)

(30) Priorität: **19.07.2011 CH 12032011**

(74) Vertreter: **Bernotti, Andrea et al**

Studio Torta S.p.A.

Via Viotti, 9

10121 Torino (IT)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

23.01.2013 Patentblatt 2013/04

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A1- 1 967 313 DE-A1-102009 051 823

JP-A- 2010 036 199 US-A1- 2008 142 575

US-B1- 6 348 081

(73) Patentinhaber: **Ansaldo Energia IP UK Limited
London W1G 9DQ (GB)**

(72) Erfinder:

• **Stankowski, Alexander**
5303 Würenlingen (CH)

EP 2 548 685 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).