



(11) **EP 3 426 996 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F27B 7/38 ^(2006.01) **F27D 15/02** ^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2017/054994

(48) Corrigendum ausgegeben am:
15.04.2020 Patentblatt 2020/16

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/153268 (14.09.2017 Gazette 2017/37)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
22.01.2020 Patentblatt 2020/04

(21) Anmeldenummer: **17708761.6**

(22) Anmeldetag: **03.03.2017**

(54) **KÜHLER ZUM KÜHLEN VON HEISSEM SCHÜTTGUT UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG
EINES SOLCHEN KÜHLERS**

COOLER FOR COOLING HOT BULK MATERIAL AND METHOD FOR PRODUCING SUCH A
COOLER

REFROIDISSEUR POUR REFROIDIR UN MATÉRIAU EN VRAC CHAUD ET PROCÉDÉ POUR
PRODUIRE UN REFROIDISSEUR DE CE TYPE

(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**

(30) Priorität: **07.03.2016 DE 102016203683**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.01.2019 Patentblatt 2019/03

(73) Patentinhaber:
• **thyssenkrupp Industrial Solutions AG**
45143 Essen (DE)
• **thyssenkrupp AG**
45143 Essen (DE)

(72) Erfinder:
• **ALTFELD, Jochen**
48167 Münster (DE)
• **RÜTHER, Thomas**
48317 Drensteinfurt (DE)

(74) Vertreter: **thyssenkrupp Intellectual Property**
GmbH
ThyssenKrupp Allee 1
45143 Essen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-B4- 10 018 142 DE-T2- 69 107 339
GB-A- 699 107

EP 3 426 996 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).