



(11) **EP 3 236 710 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Int Cl.:  
**H05B 6/54** <sup>(2006.01)</sup> **H05B 6/60** <sup>(2006.01)</sup>  
**H05B 6/62** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**12.08.2020 Patentblatt 2020/33**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**06.05.2020 Patentblatt 2020/19**

(21) Anmeldenummer: **17167431.0**

(22) Anmeldetag: **20.04.2017**

---

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR THERMISCHEN BEHANDLUNG VON FESTSTOFFEN**  
METHOD AND DEVICE FOR THERMAL PROCESSING OF SOLIDS  
PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DESTINÉS AU TRAITEMENT THERMIQUE DE MATIÈRES SOLIDES

---

(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: **22.04.2016 DE 102016107550**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**25.10.2017 Patentblatt 2017/43**

(73) Patentinhaber:  
• **Roland, Ulf**  
**04158 Leipzig (DE)**  
• **Kraus, Markus**  
**04435 Schkeuditz (DE)**  
• **Trommler, Ulf**  
**04571 Rötha (DE)**  
• **Holzer, Frank**  
**04103 Leipzig (DE)**  
• **Hoyer, Christian**  
**04288 Leipzig (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Roland, Ulf**  
**04158 Leipzig (DE)**  
• **Kraus, Markus**  
**04435 Schkeuditz (DE)**  
• **Trommler, Ulf**  
**04571 Rötha (DE)**  
• **Holzer, Frank**  
**04103 Leipzig (DE)**  
• **Hoyer, Christian**  
**04288 Leipzig (DE)**  
• **Kopinke, Frank-Dieter**  
**04109 Leipzig (DE)**

(74) Vertreter: **Gulde & Partner**  
**Patent- und Rechtsanwaltskanzlei mbB**  
**Wallstraße 58/59**  
**10179 Berlin (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A2-2016/102972 DE-C- 691 038**  
**DE-U1-202010 001 410 US-A1- 2015 089 829**  
**US-A1- 2015 089 829**

---

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).

---

**EP 3 236 710 B8**