

(19)



(11)

**EP 2 879 799 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

**B02C 15/00 (2006.01) B02C 25/00 (2006.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:

**PCT/EP2013/066119**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**07.12.2016 Patentblatt 2016/49**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**WO 2014/020079 (06.02.2014 Gazette 2014/06)**

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

**07.09.2016 Patentblatt 2016/36**

(21) Anmeldenummer: **13742256.4**

(22) Anmeldetag: **31.07.2013**

(54) **ROLLENMÜHLE UND VERFAHREN ZUM ZERKLEINERN VON MAHLGUT MIT EINER  
ROLLENMÜHLE**

ROLLER MILL AND METHOD FOR MILLING MATERIAL TO BE MILLED BY MEANS OF A ROLLER  
MILL

BROYEUR À GALETS ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE BROUER UNE MATIÈRE À BROUER AU  
MOYEN D'UN BROUER À GALETS

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ 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**

• **GUERRERO PALMA, Pedro**  
**59510 Lippetal (DE)**

(30) Priorität: **01.08.2012 DE 102012107043**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**10.06.2015 Patentblatt 2015/24**

(74) Vertreter: **Adams, Steffen**

**ThyssenKrupp AG  
Patentabteilung  
Q1, 5. Etage  
ThyssenKrupp Allee 1  
45143 Essen (DE)**

(73) Patentinhaber: **ThyssenKrupp Industrial**

**Solutions AG  
45143 Essen (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

**DE-A1- 3 507 913 DE-A1- 19 702 854  
DE-A1-102007 033 256 DE-A1-102008 036 784  
DE-A1-102009 057 732**

(72) Erfinder:

• **FORNEFELD, Heiko**  
**59071 Hamm (DE)**

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 2 879 799 B8**