



(11) **EP 2 210 963 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
C22B 1/244 ^(2006.01) **C22B 1/245** ^(2006.01)
C22B 1/248 ^(2006.01) **C22B 7/02** ^(2006.01)
C22B 1/24 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
07.03.2012 Patentblatt 2012/10

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
28.09.2011 Patentblatt 2011/39

(21) Anmeldenummer: **10000493.6**

(22) Anmeldetag: **20.01.2010**

(54) **Walzenzunderbrikettierung unter Verwendung von Papierschlamm**

Rolling mill scale briquetting with use of paper pulp

Briquetage de battitures en utilisant une pulpe à papier

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR

- **Seabra da Rocha, Saulo Henrique Freitas, Dr.-Ing.**
52134 Herzogenrath (DE)
- **Wirtgen, Christian, Dr.-Ing.**
4710 Loutzen (BE)

(30) Priorität: **21.01.2009 DE 102009005604**

(74) Vertreter: **Isfort, Olaf**
Schneiders & Behrendt,
Huestrasse 23
44787 Bochum (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.07.2010 Patentblatt 2010/30

(73) Patentinhaber: **RHM Rohstoff-**
Handelsgesellschaft mbH
45478 Mülheim a. d. Ruhr (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-01/94651 DE-A1- 2 531 457
DE-A1- 2 605 215 DE-A1- 3 117 184
US-A- 3 960 543 US-A- 4 917 723

(72) Erfinder:

- **Meynerts, Udo**
45478 Mülheim a.d. Ruhr (DE)
- **Maurer, Michael**
42799 Leichtlingen (DE)

- **DATABASE WPI Week 198229 Thomson**
Scientific, London, GB; AN 1982-60996E
XP002576734 & SU 852 952 A1 (FERROUS
METALLURGY INST) 7. August 1981 (1981-08-07)

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 2 210 963 B8