



(11) **EP 2 598 673 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
C25C 3/08 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2011/063072

(48) Corrigendum ausgegeben am:
06.03.2019 Patentblatt 2019/10

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2012/013767 (02.02.2012 Gazette 2012/05)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
19.12.2018 Patentblatt 2018/51

(21) Anmeldenummer: **11738710.0**

(22) Anmeldetag: **29.07.2011**

(54) **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES KATHODENBLOCKS FÜR EINE ALUMINIUM-ELEKTROLYSEZELLE**

PROCESS FOR PRODUCING A CATHODE BLOCK FOR AN ALUMINIUM ELECTROLYSIS CELL
PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN BLOC CATHODIQUE POUR CELLULE D'ÉLECTROLYSE D'ALUMINIUM

(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

• **TOMALA, Janusz**
PL-47-400 Raciborz (PL)
• **HILTMANN, Frank**
86405 Meitingen (DE)

(30) Priorität: **29.07.2010 DE 102010038650**

(74) Vertreter: **Botzenhardt, Sandra**
SGL Carbon GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 18
86405 Meitingen (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(73) Patentinhaber: **COBEX GmbH**
65189 Wiesbaden (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 564 313 EP-A1- 2 576 870
CN-A- 101 158 048 US-A- 4 308 115
US-A- 4 376 029

(72) Erfinder:
• **KUCHER, Martin**
86405 Meitingen (DE)

EP 2 598 673 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).