



(11) **EP 2 503 018 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
C23C 4/11 ^(2016.01) **C23C 4/10** ^(2016.01)
C23C 4/12 ^(2016.01) **B01D 53/22** ^(2006.01)
B01D 67/00 ^(2006.01) **C23C 4/134** ^(2016.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.11.2018 Patentblatt 2018/47

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
29.08.2018 Patentblatt 2018/35

(21) Anmeldenummer: **12154006.6**

(22) Anmeldetag: **06.02.2012**

(54) **Plasmaspritzverfahren zum Herstellen einer ionenleitenden Membran**

Plasma spray method for producing an ion conducting membrane

Procédé de projection par plasma pour la fabrication d'une membrane conductrice d'ions

(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: **23.03.2011 EP 11159374**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
26.09.2012 Patentblatt 2012/39

(73) Patentinhaber: **Oerlikon Metco AG, Wohlen**
5610 Wohlen (CH)

(72) Erfinder:
• **Gindrat, Malko, Dr.**
5610 Wohlen (CH)
• **Damani, Rajiv J., Dr.**
8404 Winterthur (CH)

(74) Vertreter: **Intellectual Property Services GmbH**
Langfeldstrasse 88
8500 Frauenfeld (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 338 671 EP-A1- 1 479 788
EP-A1- 1 852 519 EP-A1- 2 025 772
EP-A1- 2 030 669

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 2 503 018 B8