



(11)

EP 3 044 292 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

C10J 3/72 (2006.01) **C10K 1/00 (2006.01)**
C10J 3/22 (2006.01) **C10K 3/00 (2006.01)**
C21B 13/00 (2006.01) **C21B 13/14 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

06.03.2019 Patentblatt 2019/10

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/DE2014/000457

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

02.01.2019 Patentblatt 2019/01

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2015/035969 (19.03.2015 Gazette 2015/11)(21) Anmeldenummer: **14815216.8**(22) Anmeldetag: **02.09.2014**

(54) VERFAHREN UND ANLAGE ZUR VERGASUNG VON KOHLENSTOFFTRÄGERN UND WEITERVERARBEITUNG DES PRODUZIERTEN GASES

METHOD AND SYSTEM FOR GASIFYING CARBON CARRIERS AND FURTHER TREATING THE PRODUCED GASES

PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE VECTEURS CARBONE ET TRAITEMENT ULTÉRIEUR DU GAZ PRODUIT

(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: **10.09.2013 DE 102013015019**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.07.2016 Patentblatt 2016/29

(73) Patentinhaber:

- **Vuletic, Bogdan**
40547 Düsseldorf (DE)
- **Vuletic, Bojan**
40547 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

- **Vuletic, Bogdan**
40547 Düsseldorf (DE)
- **Vuletic, Bojan**
40547 Düsseldorf (DE)

(74) Vertreter: **Hauck Patentanwaltpartnerschaft mbB et al**
Mörikestrasse 18
40474 Düsseldorf (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

WO-A1-2006/011774 DE-A1-102006 048 600
US-A- 5 669 955 US-A1- 2008 295 647

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).