



(11) **EP 3 363 881 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**C10L 9/08** <sup>(2006.01)</sup> **C10L 5/44** <sup>(2006.01)</sup>  
**C10B 53/02** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**19.08.2020 Patentblatt 2020/34**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**01.04.2020 Patentblatt 2020/14**

(21) Anmeldenummer: **17156932.0**

(22) Anmeldetag: **20.02.2017**

(54) **VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER HYDROTHERMALEN  
KARBONISIERUNGSREAKTION**

METHOD FOR PERFORMING A HYDROTHERMAL CARBONISATION REACTION

PROCÉDÉ D'EXÉCUTION D'UNE RÉACTION DE CARBONISATION HYDROTHERMALE

(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**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**22.08.2018 Patentblatt 2018/34**

(73) Patentinhaber: **HTCycle AG**  
**17390 Murchin (DE)**

(72) Erfinder: **Kusche, Stepan Nicolja**  
**76669 Bad Schönborn (DE)**

(74) Vertreter: **Geitz Truckenmüller Lucht Christ**  
**Patentanwälte PartGmbB**  
**Obere Wässere 3-7**  
**72764 Reutlingen (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A1-2009/127727 DE-B3-102014 215 807**

- **LI LIANG ET AL: "Using liquid waste streams as the moisture source during the hydrothermal carbonization of municipal solid wastes", WASTE MANAGEMENT, ELSEVIER, NEW YORK, NY, US, Bd. 34, Nr. 11, 26. Juli 2014 (2014-07-26) , Seiten 2185-2195, XP029048491, ISSN: 0956-053X, DOI: 10.1016/J.WASMAN.2014.06.024**
- **LU XIAOWEI ET AL: "Influence of reaction time and temperature on product formation and characteristics associated with the hydrothermal carbonization of cellulose", BIORESOURCE TECHNOLOGY, ELSEVIER BV, GB, Bd. 138, 1. April 2013 (2013-04-01), Seiten 180-190, XP028543146, ISSN: 0960-8524, DOI: 10.1016/J.BIORTECH.2013.03.163**

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 3 363 881 B8**