

(19)



(11)

EP 2 376 392 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:

C02F 3/28 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2009/008663

(48) Corrigendum ausgegeben am:

19.12.2012 Patentblatt 2012/51

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2010/066379 (17.06.2010 Gazette 2010/24)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

14.11.2012 Patentblatt 2012/46

(21) Anmeldenummer: **09799519.5**

(22) Anmeldetag: **04.12.2009**

(54) **AUFSTROMREAKTOR MIT GESTEUERTER BIOMASSE-RÜCKFÜHRUNG**

UPFLOW REACTOR FEATURING CONTROLLED RECIRCULATION OF BIOMASS

RÉACTEUR À FLUX ASCENDANT À RECIRCULATION DE BIOMASSE COMMANDÉE

(84) Benannte Vertragsstaaten:

DE ES GB IT PL TR

(72) Erfinder: **BUCHMÜLLER, Marianne**

79777 Ühlingen-Birkendorf (DE)

(30) Priorität: **10.12.2008 DE 102008061461**

(74) Vertreter: **Plate, Jürgen et al**

Plate Schweitzer Zounek

Patentanwälte

Rheingastrasse 196

65203 Wiesbaden (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(73) Patentinhaber: **MCB GmbH**

79777 Ühlingen-Birkendorf (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A1- 1 408 008

EP-A2- 0 300 348

DE-A1-102005 050 997

EP 2 376 392 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).