

(19)



(11)

EP 2 300 221 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
B30B 11/22 ^(2006.01) **D21B 1/12** ^(2006.01)
D21B 1/30 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
10.07.2019 Patentblatt 2019/28

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2009/005021

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
03.04.2019 Patentblatt 2019/14

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/003685 (14.01.2010 Gazette 2010/02)

(21) Anmeldenummer: **09777105.9**

(22) Anmeldetag: **10.07.2009**

(54) **VERFAHREN ZUM AUFSCHLUSS VON LIGNOZELLULOSEN ZU FASERSTOFFEN**

METHOD FOR PULPING LIGNOCELLULOSE INTO FIBRE MATERIALS

PROCÉDÉ DESTINÉ À LA TRANSFORMATION DE LIGNOCELLULOSE EN MATIÈRE FIBREUSE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR

• **STERNOWSKY, Stephan**
22946 Trittau (DE)

(30) Priorität: **10.07.2008 EP 08012508**

(74) Vertreter: **Glawe, Delfs, Moll**
Partnerschaft mbB von
Patent- und Rechtsanwälten
Postfach 13 03 91
20103 Hamburg (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.03.2011 Patentblatt 2011/13

(73) Patentinhaber: **Amandus Kahl GmbH & Co. KG**
21465 Reinbek (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-02/07941 DE-A1- 3 813 081
DE-A1- 10 205 105 DE-A1- 19 955 844
DE-B- 1 074 390 DE-B- 1 095 650
DE-B- 1 183 352 DE-B- 1 269 794
DE-C- 681 359 DE-C- 746 417
DE-C- 866 595 US-A- 4 308 033

(72) Erfinder:
• **NAUNDORF, Wolfgang**
09599 Freiberg (DE)
• **SITZMANN, Werner**
21075 Hamburg (DE)

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 2 300 221 B8