



(11) **EP 1 638 683 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**B01J 20/30** <sup>(2006.01)</sup> **A61F 13/15** <sup>(2006.01)</sup>  
**D21H 23/44** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**23.03.2011 Patentblatt 2011/12**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/DE2004/001094**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**22.09.2010 Patentblatt 2010/38**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2005/007285 (27.01.2005 Gazette 2005/04)**

(21) Anmeldenummer: **04738563.8**

(22) Anmeldetag: **26.05.2004**

---

(54) **VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES ABSORBERHALTIGEN FASERPRODUKTES**  
METHOD FOR PRODUCING AN ABSORBER-CONTAINING FIBROUS PRODUCT  
PROCEDE DE PRODUCTION D'UN PRODUIT FIBREUX CONTENANT UN ABSORBEUR

---

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **24.06.2003 DE 10328567**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**29.03.2006 Patentblatt 2006/13**

(73) Patentinhaber: **Saueressig GmbH + Co.**  
**48691 Vreden (DE)**

(72) Erfinder: **SAUERESSIG, Kilian**  
**48691 Vreden (DE)**

(74) Vertreter: **Tönhardt, Marion**  
**Forrester & Boehmert**  
**Pettenkoferstrasse 20-22**  
**80336 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A- 1 110 521 WO-A-03/059228**  
**FR-A- 2 759 388 US-A- 4 882 204**  
**US-A- 5 248 524 US-A1- 2001 021 453**

**EP 1 638 683 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).

---