



(11) **EP 1 892 077 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 54**

(51) Int Cl.:  
**B29C 70/12** <sup>(2006.01)</sup> **B29C 70/16** <sup>(2006.01)</sup>  
**B29C 70/46** <sup>(2006.01)</sup> **B29C 33/30** <sup>(2006.01)</sup>  
**B29C 43/36** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**26.12.2018 Patentblatt 2018/52**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**07.11.2018 Patentblatt 2018/45**

(21) Anmeldenummer: **07114783.9**

(22) Anmeldetag: **22.08.2007**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung eines Faserverbundwerkstoff-Bauteils**

Method and device for producing fibrous composite component

Procédé et dispositif de fabrication d'un composant de matériau composite renforcé par des fibres

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB**

(30) Priorität: **24.08.2006 DE 102006041654**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**27.02.2008 Patentblatt 2008/09**

(73) Patentinhaber: **Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt e.V.**  
**51147 Köln (DE)**

(72) Erfinder: **Keck, Rüdiger**  
**74081 Heilbronn (DE)**

(74) Vertreter: **Hoeger, Stellrecht & Partner**  
**Patentanwälte mbB**  
**Uhlandstrasse 14c**  
**70182 Stuttgart (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A-02/16197 WO-A-97/30651**  
**JP-A- 2 162 020 JP-A- 2 162 021**  
**JP-A- 5 009 301 US-A- 6 146 122**  
**US-A1- 2005 153 120**

**EP 1 892 077 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).