



(11) **EP 3 423 267 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

B29D 99/00 (2010.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2017/055228

(48) Corrigendum publié le:

17.11.2021 Bulletin 2021/46

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2017/149166 (08.09.2017 Gazette 2017/36)

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

14.07.2021 Bulletin 2021/28

(21) Numéro de dépôt: **17707934.0**

(22) Date de dépôt: **06.03.2017**

(54) **PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA FABRICATION D'UNE PIÈCE CREUSE EN MATÉRIAU COMPOSITE ET PALE D'HÉLICE OBTENUE PAR UN TEL PROCÉDÉ**

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINES HOHLEN TEILS AUS EINEM
VERBUNDWERKSTOFF UND NACH DIESEM VERFAHREN HERGESTELLTE
TURBINENSCHAUFEL

METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING A HOLLOW PART MADE OF A COMPOSITE
MATERIAL AND TURBINE BLADE PRODUCED BY THIS METHOD

(84) Etats contractants désignés:

**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**

(72) Inventeur: **MARCHAND, Christophe**
44400 Rezé (FR)

(30) Priorité: **04.03.2016 FR 1670083**

(74) Mandataire: **Alatis**
3 rue Paul Escudier
75009 Paris (FR)

(43) Date de publication de la demande:
09.01.2019 Bulletin 2019/02

(56) Documents cités:
WO-A1-2012/042261 DE-C1- 3 738 216
US-A- 4 260 332 US-A1- 2015 354 541

(73) Titulaire: **INSTITUT DE RECHERCHE
TECHNOLOGIQUE JULES VERNE**
44340 Bouguenais (FR)

EP 3 423 267 B8

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).
