



(19)

(11)

EP 3 027 979 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

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

(48) Corrigendum publié le:

04.11.2020 Bulletin 2020/45

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

09.09.2020 Bulletin 2020/37(21) Numéro de dépôt: **14748243.4**(22) Date de dépôt: **08.07.2014**

(51) Int Cl.:

F25B 17/08 (2006.01) **F25B 35/04 (2006.01)**
F25B 37/00 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2014/051749

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2015/015079 (05.02.2015 Gazette 2015/05)**(54) REACTEUR THERMOCHIMIQUE COMPACT À TRANSFERTS ET MAINTENANCE OPTIMISÉS**

KOMPAKTER THERMOCHEMISCHER REAKTOR MIT OPTIMIERTER TRANSFERLEISTUNG UND WARTUNG

COMPACT THERMOCHEMICAL REACTOR WITH OPTIMISED TRANSFERS AND MAINTENANCE

(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**

(30) Priorité: **01.08.2013 FR 1357626**(43) Date de publication de la demande:
08.06.2016 Bulletin 2016/23(73) Titulaire: **COLDINNOV INTERNATIONAL
 DEVELOPMENT
 31300 Toulouse (FR)**

(72) Inventeurs:

- **BATAILLE, Lionel**
F-31770 Colomiers (FR)
- **JUILLARD, Jean-Louis**
F-21510 Aignay Le Duc (FR)

(74) Mandataire: **Ipside**

**6, Impasse Michel Labrousse
 31100 Toulouse (FR)**

(56) Documents cités:

EP-A1- 1 621 828 WO-A1-98/41801

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).