

(12) **BREVET DE INVENȚIE CORECTAT**
Notă: Datele bibliografice reflectă ultima situație

- (15) Informația corectă:
Versiunea corectată nr. (W1B1)
Coduri INID, cu text corectat: (66)
Versiuni corectate anterior:
(48) Corectură menționată în **BOPI nr. 7** din data de **29.07.2011**

- (21) Nr. cerere: a **2004 00400**
(22) Data de depozit: **30.04.2004**
(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30.08.2006** BOPI Nr. **8/2006**

- (66) Prioritate internă:
09.02.2004 RO a 2004 00111
(41) Data publicării cererii:
29.10.2004 BOPI Nr. **10/2004**
(73) Titular:
• **PARDI ZOLTAN, CARTIERUL ȘOIMUL,**
BL. B7, AP. 20, ALEȘD, BH, RO

- (72) Inventatori:
• **PARDI ZOLTAN, CARTIERUL ȘOIMUL,**
BL. B7, AP. 20, ALEȘD, JUDEȚUL BIHOR,
BH, RO
(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 12834; GB 1211391, GB 1273763,
GB 189916824

(54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE ELECTROCHIMICĂ DE SINTEZĂ
A CARBURILOR**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un procedeu electrochimic de sinteză a carburilor. Masa de reacție este încărcată într-un vagonet (2) care intră în zona de preîncălzire a unui cuptor tunel (7) și avansează până în zona de reacție unde atinge o temperatură de 1500°C când sunt activați electrozii (1). Vagonetul staționează în zona de reacție până la definitivarea reacției, după care curentul electric este întrerupt. Gazele care părăsesc masa de reacție sunt complet arse.

Revendicări: 3
Figuri: 2

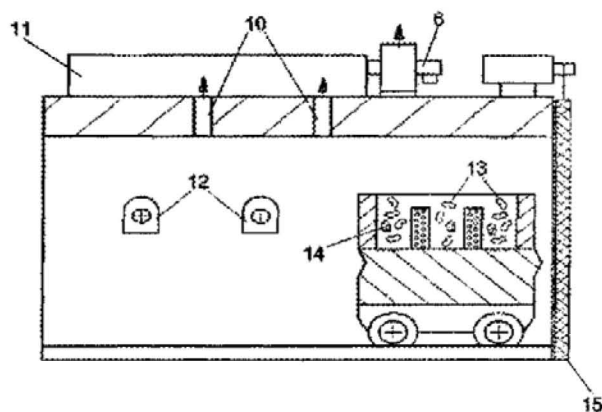


Fig. 2

