



(19) REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA  
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

(10) Identifikator  
dokumenta:



HR P20130334 T1

HR P20130334 T1

(12) **PRIJEVOD PATENTNIH ZAHTJEVA  
EUROPSKOG PATENTA**

(51) MKP:

**G21B 3/00** (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 31.05.2013.

(21) Broj predmeta: P20130334T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 12.04.2013.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/IB2009007549  
Datum podnošenja međunarodne prijave: 24.11.2009.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 09806118.7  
Datum podnošenja europske prijave patenta: 24.11.2009.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2010058288  
Datum međunarodne objave: 27.05.2010.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2368252 A1  
Datum objave europske prijave patenta: 28.09.2011.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2368252 B1  
Datum objave europskog patenta: 16.01.2013.

(31) Broj prve prijave: PI20080119 (32) Datum podnošenja prve prijave: 24.11.2008. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: IT

(73) Nositelji patenta:

**Silvia Piantelli, Strada Petriccio-Belriguardo 120, 53100 Siena (SI), IT  
Luigi Bergomi, Via Verdi, 33, 25057 Sale Marasino (BS), IT**

(72) Izumitelj:

**Tiziano Ghidini, Via San Francesco, 4, 25065 Lumezzane, (BS), IT  
Francesco Piantelli, Strada Petriccio-Belriguardo 112, 53100 Siena (SI), IT**

(74) Zastupnik:

FORINPRO d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

**POSTUPAK ZA PROIZVODNJU ENERGIJE I UREĐAJ ZA TAJ POSTUPAK**

HR P20130334 T1