

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)

EP 1 114 203 A1

(43) Veröffentlichungstag:
11.07.2001 Patentblatt 2001/28

(21) Anmeldenummer: 99947306.9

(22) Anmeldetag: 10.09.1999

(51) Int. Cl.⁷: **C25B 9/00, C25B 3/02**

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP99/06684

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 00/15872 (23.03.2000 Gazette 2000/12)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.09.1998 DE 19841302

(71) Anmelder: INSTITUT FÜR MIKROTECHNIK MAINZ
GmbH
55129 Mainz-Hechtsheim (DE)

(72) Erfinder:

, LÖWE, Holger
D-55276 Oppenheim (DE)
, KÜPPER, Michael
D-65344 Eltville-Martinsthal (DE)
, ZIOGAS, Athanassios
D-55122 Mainz (DE)

(74) Vertreter:
Fuchs Mehler Weiss & Fritzsche
Patentanwälte
Abraham-Lincoln-Strasse 7
65189 Wiesbaden (DE)

(54) REAKTOR SOWIE VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG ELEKTROCHEMISCHER UMSETZUNGEN

(87) This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

Cette demande internationale pour laquelle l'OEB est office désigné n'a pas été republiée par l'OEB en vertu de l'article 158(1) CBE.

Diese internationale Anmeldung, für die das EPA Bestimmungsamt ist, würde, gemäß Artikel 158(1) EPÜ, vom EPA nicht wieder veröffentlicht.

EP 1 114 203 A 1