

C 25 C 7

Ans.nr.: 3394/86

Indleveret: 16 jul 1986

Løbedag: 16 jul 1986

Alm. tilgængelig: 23 jan 1987

Prioritet: 22 jul 1985 IT 67669/85

*ELETTRICHOCHIMICAL MARCO GINATTA
S.P.A.; Torino, IT.

Opfinder: Marco Vincenzo *Ginatta; IT, Gianmi-
chele *Orsello; IT.

Fuldmægtig: Plougmann & Vingtoft Patentbu-
reau

Anlæg til elektrolytisk fremstilling af et metal

SAMMENDRAG

3394-86

Et anlæg til elektrolytisk fremstilling af et metal i et bad med smeltede salte ved aflejring på katoden i fast form omfatter en ydre indkapsling (2), organer (16a, 20a) til opretholdelse af en inert atmosfære i forhold til det metal, som skal fremstilles, i indkapslingen, en beholder (6) i indkapslingen, hvilken beholder er indrettet til at indeholde badet med smeltede salte og med et bevægeligt dæksel eller låg (48), flere elektroder (52), der er ophængt i badet med smeltede salte, og som hver understøttes på organer (54a, 54b) til understøtning af den tilhørende elektrode og til tilslutning af samme til elektriske organer (56), der omfatter et par elektrisk ledende elementer (56), som vender mod hinanden, og som understøttes af to tilhørende modstående vægge af beholderen, samt håndteringsorganer (8), der er forbundet med den ydre indkapsling og indrettet til fjernelse af en vilkårlig af elektroderne fra beholderen efter løftning af det bevægelige dæksel eller låg.

3394-86

FIG. 1

