

C 23 F Ans.nr.: 5100/83  
Int. ans.nr.: PCT/SE83/00081  
Int. indleveringsdag: 09 mar 1983  
Videreførelsesdag: 07 nov 1983  
Indleveret: 07 nov 1983  
Løbedag: 09 mar 1983  
Alm. tilgængelig: 07 nov 1983  
Prioritet: 11 mar 1982 US 357289  
BJOERN HÅKAN \*LINDER; Landskrona, SE.  
Opfinder: Samme.  
Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou &  
Co  
Metaloxidanode til anvendelse ved katodisk  
korrosionsbeskyttelse med påtrykt strøm

SAMMENDRAG.

5100-83

En forbedret oxidanode til anvendelse ved katodisk korrosionsbeskyttelse med påtrykt strøm omfatter en metaloxid-anodedel, fortrinsvis en magnetitanodedel, der har et overtræk eller en belægning bestående af et elektrisk ledende metal eller en elektrisk ledende metallegering, hvilket overtræk eller belægning er forbundet til en elektrisk ledende kabelafslutning, der er fastgjort i en central position i forhold til overtrækket eller belægningen.

5100-83

