

Title (en)

Anchorage for a cathode bar.

Title (de)

Verankerung für einen Kathodenbarren.

Title (fr)

Anrage pour une barre cathodique.

Publication

EP 0052577 A1 19820526 (DE)

Application

EP 81810401 A 19811007

Priority

CH 856580 A 19801119

Abstract (en)

1. Cathode element for a fusion electrolysis cell, especially for manufacture of aluminium, with a carbon block, in which a cathode bar is anchored in a groove, while in each side wall of this groove there is formed a recess extending over the entire length of a block, for reception of a cast iron sheath filling the space between bar and groove, characterised in that in the working condition the recess in the upper part of the groove (12) has oblique surfaces (14) diverging in the direction of the groove opening, which at their lower ends run into approximately horizontal abutment surfaces (16) terminating at the corresponding side surfaces (15) of the groove.

Abstract (de)

Insbesondere bei einer Schmelzflusselektrolysezelle zum Herstellung von Aluminium wird der elektrische Gleichstrom über eiserne Kathodenbarren (11) abgeführt. Diese sind in einer Nut (12) von Kohleblöcken (10) eingelagert und beispielsweise mit Gusseisen (13) befestigt. Jede Seitenwand der Nut (12) hat eine sich über die ganze Länge des Kohleblockes erstreckende Ausnehmung (14,15,16) welche das flüssige Gusseisen aufnimmt. In Arbeitslage bilden diese im oberen Bereich der Nut (12) angebrachten Ausnehmungen in Richtung der Nutöffnung ausweitende Schräglächen (14), die an deren unterem Ende in ungefähr horizontale, an der entsprechenden Seitenfläche (15) der Nut endende Auflageflächen (16) übergehen. Die Neigung (a) der konischen Seitenflächen (14) in bezug auf die Vertikale liegt bevorzugt zwischen 3 und 15°.

IPC 1-7

C25C 3/08; C25C 7/02

IPC 8 full level

C25C 3/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

C25C 3/16 (2013.01)

Citation (search report)

- DE 2631673 B2 19770915
- CH 544578 A 19731130 - ALUSUISSE [CH]

Cited by

EP0117842A1; CN103429792A; DE4443160A1; CN115058742A; CN105247109A; EP3546620A1; RU2727621C2; WO2014174089A1; WO2017042691A1; WO2012107412A3; EP3546620B1

Designated contracting state (EPC)

AT CH FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0052577 A1 19820526; EP 0052577 B1 19840215; AT E6273 T1 19840315; AU 545284 B2 19850711; AU 7708981 A 19820527; CA 1190515 A 19850716; NO 154433 B 19860609; NO 154433 C 19860917; NO 813888 L 19820521; NZ 198976 A 19850430; YU 272781 A 19831231

DOCDB simple family (application)

EP 81810401 A 19811007; AT 81810401 T 19811007; AU 7708981 A 19811104; CA 390380 A 19811118; NO 813888 A 19811117; NZ 19897681 A 19811116; YU 272781 A 19811119