

Title (en)

Device for the regulation of the heat flow of an aluminium fusion electrolysis cell, and method of operating this cell.

Title (de)

Vorrichtung zum Regulieren des Wärmeflusses einer Aluminiumschmelzflusselektrolysezelle und Verfahren zum Betrieb dieser Zelle.

Title (fr)

Dispositif pour le réglage du flux de chaleur d'une cellule d'électrolyse à fusion de l'aluminium et procédé de fonctionnement de cette cellule.

Publication

EP 0047227 A2 19820310 (DE)

Application

EP 81810345 A 19810824

Priority

- CH 660180 A 19800902
- DE 3033710 A 19800908

Abstract (en)

The comparatively high supply of electrical energy to an aluminium fusion electrolysis cell should overcome without damage an enforced interruption, for example due to a defect or a reduction during peak loadings due to private households. The cell insulation (13) between steel bath (12) and carbon lining (14) is reinforced by up to 50% and up to double the amount of alumina (32) is poured onto the electrolyte crust (30). End faces of heat exchanger tubes (34) built into the interior of the cell as dead-end projects through peripheral parts of the cell (10) and terminate a heat exchanger (38, 44) disposed outside the cell. For 70-80% of the normal value of the current level, the cell is in thermal equilibrium without heat being removed or supplied. At higher current levels, in particular at the normal value, heat is continuously removed. At lower values, the interpolar distance is increased or heat is supplied from another energy source. <IMAGE>

Abstract (de)

Die verhältnismässig hohe Zufuhr an elektrischer Energie zu einer Aluminiumschmelzflusselektrolysezelle soll einen unfreiwilligen Unterbruch, beispielsweise durch einen Defekt, oder eine Reduktion bei Spitzenbelastungen durch die Privathaushalte unbeschadet überstehen. Die Zellenisolation (13) zwischen Stahlwanne (12) und Kohlenauskleidung (14) wird bis zu 50 % verstärkt, und bis zur doppelten Menge Tonerde (32) wird auf die Elektrolytkruste (30) geschüttet. Mit einer Stirnseite blind im Zelleninnern eingebaute Wärmerohre (34) durchgreifen periphere Teile der Zelle (10) und enden in einem ausserhalb der Zelle angeordneten Wärmeaustauscher (38, 44). Die Zelle ist bei 70 - 80 % des Normalwertes der Stromstärke ohne Wärmeabfuhr bzw. -zufuhr im thermischen Gleichgewicht. Bei höheren Stromstärken, insbesondere beim Normalwert wird dauernd Wärme abgezogen. Bei niedrigeren Werten wird die Interpolardistanz vergrössert bzw. aus einer anderen Energiequelle Wärme zugeführt.

IPC 1-7

C25C 3/08; **C25C 3/06**

IPC 8 full level

C25C 3/08 (2006.01); **C25C 3/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

C25C 3/08 (2013.01); **C25C 3/085** (2013.01); **C25C 3/20** (2013.01)

Cited by

US4749463A; EA010167B1; EP2802686A4; CN103210273A; EP2619518A4; US6811677B2; WO0194667A1; WO2013004689A3; WO2013055229A1; WO0239043A1; WO2013105867A1; WO2013055228A1; WO2006053372A1; WO2012039624A1; US7699963B2; US7527715B2; EP3266904B1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0047227 A2 19820310; **EP 0047227 A3 19820414**; AU 7429281 A 19820311; DE 3033710 A1 19820401; ZA 815980 B 19820929

DOCDB simple family (application)

EP 81810345 A 19810824; AU 7429281 A 19810818; DE 3033710 A 19800908; ZA 815980 A 19810828