

Title (en)

CERAMIC CASTING.

Title (de)

KERAMISCHER AUSGUSS.

Title (fr)

COULEE CERAMIQUE.

Publication

EP 0215789 A1 19870401 (DE)

Application

EP 85902956 A 19850531

Priority

DE 3420835 A 19840605

Abstract (en)

[origin: US4776502A] PCT No. PCT/DE85/00187 Sec. 371 Date Mar. 27, 1986 Sec. 102(e) Date Mar. 27, 1986 PCT Filed May 31, 1985 PCT Pub. No. WO85/05584 PCT Pub. Date Dec. 19, 1985.During ceramic casting for the production of a molten bath it is often observed that the fire-resistant material becomes eroded and/or solid oxide phases are deposited. Both phenomena interfere with the smooth outflow of the molten bath. The present invention is intended, therefore, to provide an outflow which is stable in shape even when a molten bath is passed through, especially in multiple-sequence casting. To this end, the invention provides for ceramic casting with an envelope (10, 14) which is at least partly external and an internal insert (11, 14, 53) at a distance from the envelope (10, 14), the insert (b 11, 14, 53) and envelope being connected together.

Abstract (fr)

Lors de coulées céramiques pour réaliser un bain de fusion, on observe fréquemment des érosions du matériau ignifuge et/ou une formation de dépôt des phases oxydiques solides. Ces deux phénomènes dérangent l'écoulement régulier du bain de fusion. La présente invention a donc pour but de proposer une coulée gardant sa forme même lors de la traversée d'un bain de fusion, en particulier lors d'une coulée séquentielle multiple. A cet effet, elle prévoit une coulée céramique avec une enveloppe extérieure au moins partielle (10, 14) et un revêtement intérieur (11, 14, 53) écarté de l'enveloppe (10, 14), le revêtement (11, 14, 53) étant lié à l'enveloppe (10, 14) par des moyens appropriés (23).

IPC 1-7

B22D 41/08; B22D 11/10

IPC 8 full level

B22D 11/10 (2006.01); **B22D 41/08** (2006.01); **B22D 41/50** (2006.01); **B22D 41/54** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B22D 41/50 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8505584A1

Cited by

DE102008046193A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

US 4776502 A 19881011; AT E32668 T1 19880315; DE 3420835 A1 19851205; DE 3420835 C2 19891123; DE 3561693 D1 19880407; EP 0215789 A1 19870401; EP 0215789 B1 19880302; ES 287224 U 19860416; ES 287224 Y 19861201; JP H0236344 B2 19900816; JP S61502319 A 19861016; WO 8505584 A1 19851219

DOCDB simple family (application)

US 84587686 A 19860327; AT 85902956 T 19850531; DE 3420835 A 19840605; DE 3561693 T 19850531; DE 8500187 W 19850531; EP 85902956 A 19850531; ES 287224 U 19850604; JP 50265585 A 19850531