

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 665 073 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.01.1997 Patentblatt 1997/05

(51) Int. Cl.⁶: **B22D 11/04**, B22D 11/10

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.08.1995 Patentblatt 1995/31

(21) Anmeldenummer: **95100881.2**

(22) Anmeldetag: **24.01.1995**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR GB IT LI SE

(30) Priorität: **28.01.1994 DE 4402500**

(71) Anmelder: **AEG - Elotherm GmbH**
D-42855 Remscheid (DE)

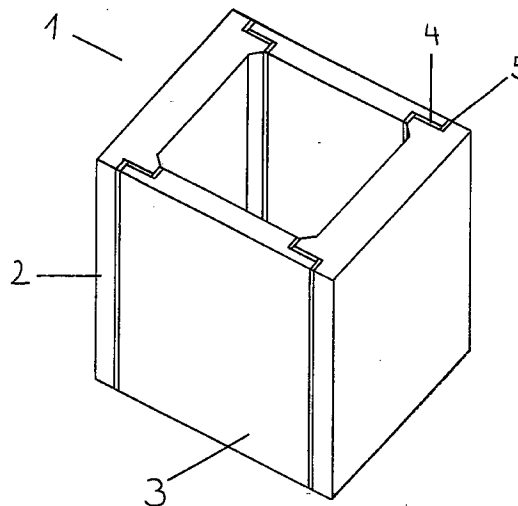
(72) Erfinder:
• **Jürgens, Robert, Dipl.-Ing.**
D-42855 Remscheid (DE)
• **Gerbige, Erwin, Dipl.-Ing.**
D-42499 Hückeswagen (DE)

• **Meinert, Peter Dipl.-Ing.**
D-42929 Wermelskirchen (DE)
• **André, Burkhard, Dipl.-Ing.**
D-47198 Duisburg (DE)
• **Bobbert, Paul-G. Dipl.-Ing.**
D-47198 Duisburg (DE)
• **Sowka, Eberhard, Dr.-Ing.**
D-46535 Dinslaken (DE)

(74) Vertreter: **Cohausz & Florack**
Patentanwälte
Kanzlerstrasse 8a
40472 Düsseldorf (DE)

(54) Stranggiesskokille

(57) Eine Kokille für eine Metallschmelze, die aus elektrisch leitfähigen, die Metallschmelze umschließenden Wandelementen (2,3) gebildet ist, ermöglicht bei geringerem Energieaufwand dadurch ein wirkungsvolles induktives Rühren der Metallschmelze, daß jedes Wandelement (2,3) gegenüber den ihm benachbarten Wandelementen (2,3) elektrisch isoliert ist.



EP 0 665 073 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 95100881.2

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
E, X	WO - A - 95/13 154 (ASEA) * Ansprüche 1, 4 *	1, 3	B 22 D 11/04 B 22 D 11/10
A	AT - E - 39 332 (CEGEDUR) * Fig. 2, 3; Anspruch 1 *	1-3	
A	DE - C - 1 146 622 (VEREINIGTE LEICHTMETALL- WERKE) * Fig.; Ansprüche 1-3 *	1-3	
A	DE - B - 2 800 458 (GECELEV) * Fig. 2; Spalte 2, Zeilen 27-30 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B 22 D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 04-11-1996	Prüfer RIEDER
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)