



(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.<sup>6</sup>: 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

- 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)

(30) Priorität: 28.01.1994 DE 4402500

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

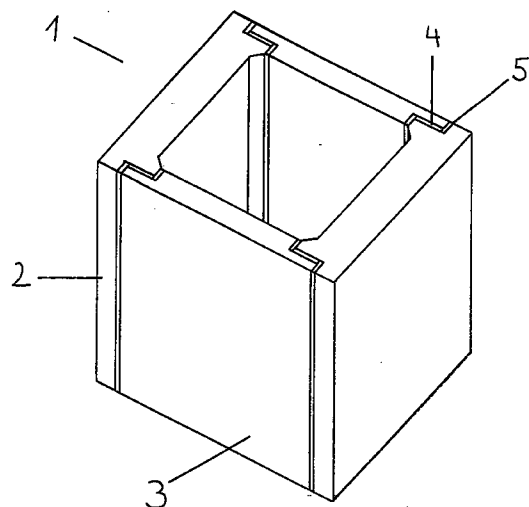
(72) Erfinder:

- Jürgens, Robert, Dipl.-Ing.  
D-42855 Remscheid (DE)
- Gerbig, Erwin, Dipl.-Ing.  
D-42499 Hückeswagen (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.





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 95100881-2

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
E, X	<u>WO - A - 95/13 154</u> (ASEA) * Ansprüche 1, 4 *	1, 3	B 22 D 11/04 B 22 D 11/10		
A	<u>AT - E - 39 332</u> (CEGEDUR) * Fig. 2, 3; Anspruch 1 *	1-3			
A	<u>DE - C - 1 146 622</u> (VEREINIGTE LEICHTMETALL- WERKE) * Fig.; Ansprüche 1-3 *	1-3			
A	<u>DE - B - 2 800 458</u> (GECELEV) * Fig. 2; Spalte 2, Zeilen 27-30 *	1			
			<b>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)</b>		
			B 22 D		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
WIEN	04-11-1996	RIEDER			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur					
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, 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					