



SUOMI – FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11)	(21)	Patentihakemus - Patentansökan	20002408
(51)		Kv.lk.7 - Int.kl.7	
		F27B 1/24, 3/24	
(22)		Hakemispäivä - Ansökningsdag	01.11.2000
(24)		Alkupäivä - Löpdag	01.11.2000
(41)		Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	02.05.2002

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Saarinen,Risto, Niittykuja 2 A 25, 02200 Espoo, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Outokumpu Oyj, Teollisoikeudet
PL 27, 02201 Espoo

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Jäähdytyslementti
Kylelement

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Jäähdytyslementti, erityisesti käytettäväksi metallien valmistuksen uunien tai vastaavien yhteydessä, joka käsittää runko-osan (1), johon on muodostettu kanavisto jäähdytysvesikiertoa varten. Ainakin osa jäähdytyslementin pinnasta, joka saattaa joutua kosketuksiin sulan metallin kanssa on terästä.

Kylelement, särskilt avsett att användas i samband med ugnar eller liknande för framställning av metaller, vilket element omfattar en stomdel (1) som försetts med ett kanalsystem för kylvattencirkulation. Ätminstone den del av kylelementets yta som kan komma i kontakt med smält metall är av stål.

