



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **972739**

(13) L

(51) Int Cl⁶ B 22 D 11/124

Patentstyret

(21) Søknadsnr	972739	(86) Int. inng. dag og søknadsnummer	
(22) Inng. dag	13.06.97	(85) Videreføringsdag	
(24) Løpedag	13.06.97	(30) Prioritet	14.06.96, EP, 96810396
(41) Alm. tilgj.	15.12.97		

(71) Søker	Alusuisse Technology & Management AG, Badische Bahnhofstrasse 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall, CH
(72) Oppfinner	Bertrand Carrupt, Chamoson, CH Maurice Constantin, Sion, CH Jean-Pierre Seppey, Champlan, CH
(74) Fullmektig	J.K. Thorsens Patentbureau AS, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse** **Regulerbar strengstøpekokille, anvendelse av denne og fremgangsmåte ved strengstøping**

(57) **Sammendrag** Regulérbar strengstøpekokille (60) for fremstilling av strengstøpebarrer (54) med forskjellige dimensjoner, inneholdende en kokilleramme (62) med et par overfor hverandre liggende, stasjonære sidevegger (20) og et par overfor hverandre liggende endevegger (10), idet i det minste en endevegg (10) er anordnet forskyvbart, og hver side- og endevegg (20, 10) oppviser et første kjølemiddelkammer (80) og flere første kjølemiddelkanaler (88) som står i forbindelse med det første kjølemiddelkammeret (80) for kjølemiddeltilførsel til strengstøpematerialet. De forskyvbare endeveggene (10) oppviser et andre kjølemiddelkammer (90) og flere andre kjølemiddelkanaler (94) som står i forbindelse med det andre kjølemiddelkammeret (90), for øket kjølemiddeltilførsel til strengstøpematerialet, idet de andre kjølemiddelkanalene (94) er slik anordnet at kjølemiddelet som strømmet ut av de andre kjølemiddelkanalene (94) treffer strengstøpematerialet etter det utstrømmende kjølemiddelet fra de første kjølemiddelkanalene (88), sett i strømningsretningen til strengstøpematerialet.

