

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 2829/90 L

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr. : 2829/90 (51) Int. Cl. 5: C 04 B 7/42  
(22) Indleveringsdag:.... 29 nov 1990 C 04 B 7/24  
(24) Løbedag:..... 29 nov 1990  
(41) Alm. tilgængelig:.... 22 jun 1992  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr. :... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: -  
(71) Ansøger: Niels Lang \*Mathiesen, Alfred Christensens Vej 9A; 2850 Nærum, DK  
(72) Opfinder: Niels Lang \*Mathiesen, Alfred Christensens Vej 9A; 2850 Nærum, DK  
(74) Fuldmægtig: Kontor for Industriel Eneret, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630, Taastrup

- 
- (54) Fremgangsmåde ved fremstilling af cementklinker  
(57) Sammendrag

2829-90

Ved fremstilling af cementklinker i en rørovn indføres en væsentlig del af de materialer, som brændes til cementklinker, i form af en opslemning af kaolin, kalk og ler i ovnen. Tilsætning af rejectfibermasse fra papirfremstilling til opslemningen eller direkte til røroven udgør både et tilskud til de i cementfabrikationen anvendte råvarer og til det ved brændingen anvendte brændsel. Fibrene har en stabiliserende virkning på de opslemmede råvarer, og rejectfibrene udgør et billigt råmateriale, der ikke hidtil har kunnet finde andre anvendelser end at blive deponeret som affald.