

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 2915/90 L

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 2915/90 (51) Int. Cl. 5: B 32 B 17/02
(22) Indleveringsdag:.... 07 dec 1990 C 04 B 30/02
(24) Løbedag:..... 07 dec 1990 E 04 B 1/62
(41) Alm. tilgængelig:.... 17 jun 1992
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: -
(71) Ansøger: *Rockwool International A/S, Hovedgaden 501; 2640 Hedehusene,
DK
(72) Opfinder: Bent *Jacobsen, Lysholmparken 12; Osted; 4000 Roskilde, DK
Luis Jørgen *Nørgård, Strandparken 35; Himmelev; 4000 Roskilde
DK
(7) Fuldmægtig: Lehmann & Ree A/S, Grundtvigsvej 37, 1864, Fr.berg C

-
- (54) Fremgangsmåde til fremstilling af isoleringsplader sammensat af indbyrdes forbundne stavformede mineralfiberelementer
(57) Sammendrag

2915 - 90

Fremgangsmåde til fremstilling af pladeformede isoleringselementer
sammensat af indbyrdes forbundne mineralfiberlameller, hvorved en
smelte af mineralfiberdannende udgangsmaterialer omdannes til fibre,
som tilføres et bindemiddel og bringes til at danne en fiberbane, og
hvor fiberbanen opskæres i længderetningen til dannelse af lameller,
der afskæres i ønskede længder, drejes 90° om deres længdeakse og
forbindes indbyrdes til dannelse af plader, idet der ved fremgangs-
måden anvendes lameller, som er blevet underkastet en højdekomprime-
ring efterfulgt af en langskomprimering enten før eller efter
opskæringen.