

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 0788/90 L

Patentdirektoratet

(21) Patentansøgning nr. : 0788/90 (51) Int. Cl. 5: C 04 B 14/48
(22) Indleveringsdag:.... 28 mar 1990 B 28 C 7/06
(24) Løbedag:..... 28 mar 1990
(41) Alm. tilgængelig:.... 29 sep 1991
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: -
(71) Ansøger: *Skako A/S, Bygmestervej 2; 5600 Faaborg, DK
(72) Opfinder:
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

(54) Fremgangsmåde til dosering af fibre
(57) Sammendrag

788-90

Ved en fremgangsmåde til dosering af fibre, såsom stål-fibre, der skal blandes i beton, opbevares et forråd af fibre (5) i en første vibrationsføder (2) og føres fra denne ved hjælp af en anden vibrationsføder (3). For hver doseringsoperation overføres et afstemt kvantum fibre (5) med trinløst eller trinvist faldende hastighed fra den første til den anden vibrationsføder (2, 3), medens den anden vibrationsføder (3) står stille. Denne vibrationsføder (3) transporterer dernæst det overførte fiber-kvantum videre til den efterfølgende proces, medens den første vibrationsføder (2) står stille. Fibrene kan der-ved doseres mere nøjagtigt og ensartet end hidtil kendt.

fortsættes

788-90

