



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan	873286
(51) Kv.lk./Int.Cl. ⁴	B 29 C 67/14, 67/16
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag	28.07.87
(23) Alkupäivä-Löpdag	
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig	29.01.89
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan	
(30) Etuoikeus-Prioritet	

- (71) Hakija/Sökande: Oy Nettek Ab, c/0 Advokatbyrå Furstenborg, Enegren & Sirviö, Bulevardi 1 A, 00100 Helsingfors, Suomi
- (72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Sundell, Olof 2. Jernström, Rolf
3. Fredlund, Reijo
- (74) Asiamies/Ombud: Kolster
- (54) Kuituvahvisteinen muoviputki ja menetelmä sen valmistamiseksi.
Fiberarmerat plaströr och förfarande för dess tillverkning.

(57) Tiivistelmä

Kuituvahvisteinen muoviputki, nimenomaan pylväs, ja menetelmä sen valmistamiseksi käsittäen seinämän, joka on muodostettu vahvistuskerroksesta (2), joka koostuu putken akselin suuntaisista vahvistuskuitulangoista (6) ja langat peittävästä, kovetetusta muovimateriaalista (8). Pylvään pinnan saamiseksi pylväskenkien avulla tapahtuvaan kiipeämiseen soveltuvaksi putkiseinämän ulompi vaippapinta on tehty epätasaiseksi pintaan kiinnitetyillä hiukkasilla.

(57) Sammandrag

Fiberarmerat plaströr, speciellt en stolpe, och ett förfarande för dess tillverkning, med en vägg uppbyggd av ett armeringsskikt (2) av i rörets axialriktning förlöpande armeringsfibertrådar (6) och ett trådar-na inbäddande härdat plastmaterial (8). För att göra stolpens yta klättringsduglig för stolpskor är rörväggens yttre mantelyta utformad knottrig medelst i ytan vidhäftade partiklar.

