



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 880033
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ H 05 C 1/00
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 06.01.88
(23) Alkuperäpäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 07.07.88
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 06.01.87 NZ 218802

(71) Hakijat/Sökande: 1. *Gallagher Electronics Limited*, Kahikatea Drive, Hamilton, Uusi-Seelanti 2. *Joubert S.A.*, Champ de Clure, Ambert, Ranska

(72) Keksijä/Uppfinnare: Standing, Colin Anthony

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Aitausnauha. Stängseltape.

(57) Tiivistelmä

Tämä keksintö aikaansaa johtavan nauhan sähköaitaa varten ja käsittää kudotun tai neulotun nauhan, jossa on ainakin kaksi johtavaa teräslankaa (2a - 2e), jotka on järjestetty pituussuuntaan ja kiinteäksi osaksi kudottua tai neulottua rakennetta. Hyvän näkyvyyden ja johtamiskyvyn varmentamiseksi nauhassa on yhdistävä johdin (2a), joka on viety neulotun tai kudotun rakenteen sisään tai päälle ja joka on suunnattu poikittain näiden kahden pituussuuntaisen johtimen poikki aika ajoin, niin että jos tapahtuu katkeama yhdessä johtimessa, virta voi jatkaa yhdistävää johdinta pitkin.

(Sammandrag)

Föreliggande uppfinning avser ett ledande band för ett elektrifierbart staket och det omfattar ett band av vävd eller stickad konstruktion med åtminstone två ledande trådar (2a-2b) anordnade longitudinellt och integrant i den vävda eller stickade strukturen. För säkerställande av god skönjbarhet och ledningsförmåga har bandet en förbigångsledning (2a), vilken uppbärs i eller på den vävda eller stickade strukturen och går på tvären mellan de två longitudinella ledarna med intervaller så, att då ett brott sker i någon av ledarna förmår strömbanan fortsätta via förbigångsledningen.

