



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 834 228

(51) Kv.lk.³/Int.Cl.³ E 04 H 5/02

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 13.11.83

(23) Alkupäivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 20.5.84

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet 19.11.82 FI 823 972

(71+72) Hakija ja keksijä/Sökande och uppfinnare: Ristola, Urpo, Kortesuonkatu 13, 40700 Jyväskylä, Suomi

(74) Asiamies/Ombud: Ant-Wuorinen

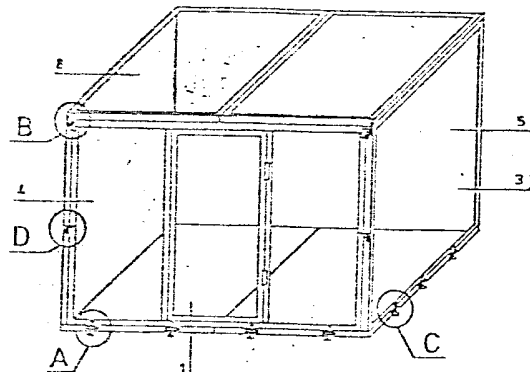
(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Räjähdyksaineiden varastointihäkki. Förvaringsbur för sprängämnen.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on räjähdysainetarvikkeiden varastointihäkki, joka koostuu toisiinsa lukittavista pohjaosasta (1), sivuseinistä (3,4), takaseinästä (5), ovella varustetusta etuseinästä sekä katto-osasta (8), jossa häkissä pystyseinät on järjestetty lukkiutumaan pohjaosan vastaaviin reunoihin seiniä kasausvaiheessa ylöskäännettäessä, sekä vastaavasti toisiinsa paikalleen asennetun katto-osan avulla, sekä edullisesti myös pystyseiniä sivutolppien keskivaiheille sijoitettujen tartuntaelinten (6, vast 9) avulla. Häkissä on seinäverkko kiinnitetty äärisilmukoistaan (14) kehikkorakenteeseen (12) silmukoiden läpi pujotetulla ja kehikkorakenteeseen kiinnihitsatulla, oleellisesti kunkin kehikkojuoksun pituisella kiinnityspuikolla (13).

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser en förvaringsbur för sprängämnestillbehör, vilken består av en bottendel (1), sidoväggar (3,4), en bakvägg (5), en med dörr försedd framvägg samt en takdel (8), vilka delar är lösbara till varandra, i vilken bur de vertikala väggarna är anordnade att fastläsas vid motsvarande kanter i bottendelen då väggarna vid hopsättningskedet svänges upp, samt på motsvarande sätt vid varandra med hjälp av den på plats satta takdelen, samt företrädesvis även medelst vid mittpartiet i de vertikala väggarnas sidostolpar placerade griporgan (6 resp. 9). I buren är väggallret i sina kantmaskor (14) fäst vid en ramkonstruktion (12) medelst en genom maskorna träd och vid ramkonstruktionen fastsvetsad fäststav (13) med en längd väsentligen motsvarande respektive ramavsnitt.



KUVA 1