



SUOMI-FINLAND

(FI)

(11)	(21) Patenttihakemus - Patentansökan	973158
(51)	Kv.lk.6 - Int.kl.6	
	<b>B 63B 35/44</b>	
(22)	Hakemispäivä - Ansökningsdag	30.07.97
(24)	Alkupäivä - Löpdag	01.02.95
(41)	Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	02.09.97
(86)	Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/NO95/00023

**Patentti- ja rekisterihallitus**  
**Patent- och registerstyrelsen**

(71) Hakija - Sökande

1. **Kvaerner ASA**, Prof. Kohts vei 5, 1324 Lysaker, Norge, (NO)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. **Pedersen, Håkon C.**, Endrestoeveien 8, 4070 Randaberg, Norge, (NO)

(74) Asiamies - Ombud: **Forssén & Salomaa Oy**, Yrjönkatu 30, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Kelluva laite**  
**Flytande anordning**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esillä olevan keksinnön kohteena on teräksen ja betonin yhdistelmästä tehty lava. Tämä lava sisältää rungon ja veteen upotetun betonista tehdyn kelluvan osan (25), josta betonipylväät ulottuvat ylöspäin (26, 27, 28, 29). Nämä pylväät jatkuvat teräspylväinä (36, 37, 38, 39) ylöspäin teräksiseen kansiosaan (40) asti. Teräspylväät on valmistettu erikseen ja ne voidaan varustaa täydellisesti ennen niiden asennusta ja kiinnitystä betoniosaan.

Föreliggande uppfinning avser en plattform tillverkad av en kombination av stål och betong. Denna plattform innefattar en stomme och en i vattnet nedsänkt, av betong tillverkad flytande del (25). från vilken betongpelare sträcker sig uppåt (26, 27, 28, 29). Dessa pelare fortsätter i form av stålpelare (36, 37, 38, 39) uppåt ända till en däckdel (40) av stål. Stålpelarna är tillverkade skilt för sig och de kan utrustas fullständigt innan de monteras på och fästs vid betongdelen.

