



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **20000118**

(13) L

(51) Int Cl⁷ F 42 C 15/00, 15/18, 15/188, F 42 B 30/14

Patentstyret

| | | | |
|------------------|------------|--------------------------------------|-------|
| (21) Søknadsnr | 20000118 | (86) Int. inng. dag og søknadsnummer | |
| (22) Inng. dag | 2000.01.10 | (85) Videreføringsdag | |
| (24) Løpedag | 2000.01.10 | (30) Prioritet | Ingen |
| (41) Alm. tilgj. | 2001.07.11 | | |

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------|
| (71) Søker | Egil Ole Øen, Vestbyveien 46, 1440 Drøbak, NO |
| (72) Oppfinner | Søkeren |
| (74) Fullmektig | Bryns Zacco AS, 0106 Oslo |

(54) Benevnelse

Reversibel armeringsmekanisme for hvalgranat

(57) Sammendrag

En reversibel armeringsmekanisme for hvalgranat med nesestykke (3), kropp (1), sprengladning (25) og avtrektermekanisme (4, 21), omfatter en i det vesentlige sirkelsylindrisk detonatorholder (13), dreibar i en bórning (13') med akse loddrett på granatens lengdeakse og selv med én langs sin egen akse forløpende kanal (16), og med en gjennomgående bórning fra holderens (13) overflate til kanalen (16) nedstrøms perkutøren i en perkusjonsenhet (22), for opptak av en tennhette (14), og med eventuelle bóringer som munner i kanalen (16) for sekundære, eventuelle flammesensitive tennhetter (15), samt en mot sprengladningen forløpende bórning for opptak av en flammesensitiv detonator (17), idet detonatorholderen (13) er utstyrt med midler for inngrep i motsvarende midler på en fjærbelastet, parallelt med granataksen forskyvbar armeringsstang (18), samt en transportsikring i form av et lokk (29) som kan skrues (30) fast til armeringsstangen (18).

