

## KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 65 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

IZDAN 31. DECEMBRA 1929.

## PATENTNI SPIS BR. 6667.

**György Gulyás i Jozsef Kuti, Subotica**

Pribor za spasavanje života i imanja.

Prijava od 18. decembra 1928.

Važi od 1. juna 1929.

Predmet pronalaska odnosi se na pribor za spasavanje života i imanja. Ovaj je pribor za spasavanje upotrebljiv naročito za vreme brodoloma, jer se sastoji od jedne gumene ili t.s.l. mešine, koja u mironom stanju, naduvana, stoji u naročitoj torbi takođe od gume ili t.s.l. i čim se ukaže prilika za potrebu spasavanja, odmah se torba otvara, mešina naduva a stvari od vrednosti se stavljuju u torbu i ona se zatvara razume se hermetički. Torba je inače snabdevana čvrstim karikama i za njih su pritvrđeni pomoću karabinera krajevi jedne proizvoljno dugačke uzice, koja se provlači zatim prvo kroz jednu, pa zatim kroz drugu kariku na mešini i u sučaju potrebe za taj provučeni kraj, koji predstavlja zamku navlači na vrat tako, da o vratu prodolomnika visi i torba i naduvana mešina, te može mirno da siđe u vodu i ne mora da se grabi za kolutove od plute, koji su do sada bili u upotrebi na parobrodima. Ovakvi pribori za spasavanje daju se putnicima pri ulazu u brod i svaki vodi računa o njima. Parobrodsko društvo može naplaćivati i izvesnu minimalnu taksu za upotrebu pribora za spasavanje te se za kratko vreme isplate sami od sebe. Nije potrebno objašnjavati od kolike je važnosti ta okolnost, da se u torbu može smestiti sve pokretnosti, dragocenosti i novac, kao i važna dokumenta putnika brodolomnika. Isto tako može se u tu torbu smestiti i kakva konzerva za hranu.

Na priloženom nacrtu predstavljen je šematički jedan oblik izvođenja predmeta pronalaska u izgledu.

Sa 1 obeležena je torba načinjena tako,

da se hermetički zatvara. Obično je od gume ili t. sl. Sa 2 je obeležena gumena mešina, snabdevana na krajevima pojačanjima 3, 4. Na tim pojačanjima 3, 4 nalaze se karike 5, 6. Isto takve karike nalaze se i na torbi i obeležene su sa 7, 8. Uzica 10 snabdevana je na svojim krajevima karabinerima 11, 12 i oni su zakačeni za karike 7, 8 na torbi. Pošto je uzica na taj način pritvrđena za torbu, onda se ona provlači razume se udvostručena prvo kroz jednu kariku n.pr. 5, pa zatim kroz dugu kariku na mešini n.pr. 6. Kad je uzica tako provučena kroz sve te karike, onda provučen kraj postavlja omču, koju brodolomnik natice na vrat, tako, da o njoj visi ceo pribor. Na pojačanju 3 nalazi se i ventil 13 na koji se u slučaju potrebe naduva mešina 2. Razume se da mešina treba da bude takve veličine, da naduvena može da održi na vodi i najjačeg čoveka. Istina da se može pribor praviti i u nekoliko veličina.

Naduvana mešina stavlja se u torbu, ali je zato uzica provučena kroz karike kao što je to opisano i kao što je to pokazano na slici, tako da se u slučaju potrebe može odmah obesiti o vrat, pa tako obešena naduvati.

Na priloženom nacrtu predstavljen je primjer radi samo jedan oblik izvođenja predmeta pronalaska, ali to nas ne sprečava, da ostajući kod istoga principa menjamo oblik pojedinosti, kao i veličinu i materijal. Metalni delovi mogu biti udešeni tako da ne rđaju, a mogu biti i prevučeni i gumenim platnom i t.s.l.

## **Patentni zahtevi:**

1) Pribor za spasavanje života i imanja, naznačen time, da se sastoji iz kombinacije jedne mešine (2) nepropustljive za vodu, koja se može naduvati i jedne torbe (1) takođe nepropustljive za vodu u kojoj стоји mešina dok je nenaduvana i što je torba (1) stalno u vezi sa mešinom (2) pomoću uzice (10) prvo pritvrđene za torbu (1) pa zatim provučena kroz jednu kariku, pa zatim kroz drugu kariku na mešini tako, da provučeni kraj obrazuje zamku odn. omču, koja se veša o vrat brodolomnika.

2) Pribor za spasavanje prema patentnom zahtevu 1, naznačen time, što je mešina snabdevena na krajevima pojačanjima (3, 4) na kojima su predviđene karike (5, 6).

3) Pribor za spasavanje prema patentnom zahtevu 1, naznačen time, da je torba (1) snabdevena osim sprave za zatvaranje još naročitim karikama (7, 8), za koje se prihvajuju krajevi uzice (10).

4) Pribor za spasavanje prema patentnim zahtevima 1 do 3, naznačen time, da je na jednom pojačanju (3) mešine (2) predviđen ventil na koji se naduva ista.

1. Jun 1970. godine u mreži za patentne zahtevne poslove DPD-a je učinjen zahtev za patent za pribor za spasavanje života i imanja, sastavljen od mešine (2) nepropustljive za vodu, koja se može naduvati i torbe (1) takođe nepropustljive za vodu u kojoj se može naduvati, u kojoj se može naduvati i koja je snabdevana na krajevima pojačanjima (3, 4) na kojima su predviđene karike (5, 6). Mešina (2) je u vezi sa torbom (1) pomoću uzice (10) prvo pritvrđene za torbu (1) pa zatim provučena kroz jednu kariku, pa zatim kroz drugu kariku na mešini tako, da provučeni kraj obrazuje zamku odn. omču, koja se veša o vrat brodolomnika.

2. Jun 1970. godine u mreži za patentne zahtevne poslove DPD-a je učinjen zahtev za patent za pribor za spasavanje života i imanja, sastavljen od mešine (2) nepropustljive za vodu, koja se može naduvati i torbe (1) takođe nepropustljive za vodu u kojoj se može naduvati, u kojoj se može naduvati i koja je snabdevana na krajevima pojačanjima (3, 4) na kojima su predviđene karike (5, 6).

3. Jun 1970. godine u mreži za patentne zahtevne poslove DPD-a je učinjen zahtev za patent za pribor za spasavanje života i imanja, sastavljen od mešine (2) nepropustljive za vodu, koja se može naduvati i torbe (1) takođe nepropustljive za vodu u kojoj se može naduvati, u kojoj se može naduvati i koja je snabdevana na krajevima pojačanjima (3, 4) na kojima su predviđene karike (5, 6).



