

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 81 (1)

IZDAN 1 JUNA 1938.

PATENTNI SPIS BR. 14050

Kovačić Vladimir, Zagreb, Jugoslavija

Plomba, koja se zatvara rukom, bez upotrebe kliješta.

Prijava od 23 februara 1937.

Važi od 1 decembra 1937.

Kod raznih pošiljaka se paketi ili sanduci zatvaraju plombom.

Ta plomba se može malo vještom rukom rastvoriti i opet zatvoriti bez da se to primjeti, a dosadanje plombe su osobito nepodesne za zatvaranje pošiljaka koje su zavezane metalnom vrpcom.

Kod zatvaranja pošiljaka plombom su potrebna kliješta koja su providena oznakom pošiljača, dočim je kod ovog pronalaska plomba već unaprijed providena oznakom i zatvara se stiskom ruke što je mnogo praktičnije, a i sigurnije jer ih pošiljač daje u porabu onoliko, koliko je zgodimice potrebno.

Da bude plombiranje sigurno i da se plomba nemože otvoriti bez da se ozlijedi, konstruirao ju je prijavioc kako slijedi:

Na slici 1. je plomba nacrtana dok je otvorena, a sastoji se iz dva bitna dijela koji su napravljeni iz metalnog ili željeznog lima, a pero f, je napravljeno iz žice od pruživog čelika.

Na plohe a, i d, je utisnuta oznaka vlasnika plombe.

Dno gornjeg dijela, b, je provideno četvorinastom rupom c, kroz koju rupu, kada se gornji i donji dio plombe rukom stisnu, ulazi pero f, i čim je rupu prešlo, raširi se, i neda se više izvući. Rastavlja li se silom gornji dio od donjega, to

se pero f, sve jače ustobočuje na dno b.

Pero f, drži pločica g, koja imade odgovarajuću udubinu, tako da pruživost toga pera nije smetana.

Kada se zatvara metalna vrpca, to se ona providi na krajevima rupama, kroz koje se provedu okrajci pera f, pa kada se plomba stisne vrpca je sigurno zatvorena, a ako je pošiljka zavezana konopcem, to se upotrijebi još i valjak h, koji prijanja na dijelove e, i d, a providen je sa dvije rupe i. Kroz te rupe se provede konopac u unutrašnjost valjka h, sveže se, i valjak se stavi na e, ili b, dijelovi plombe se stisnu, i čvor konopca je sakriven u valjku, i nemože se razvezati prije nego li se ozlijedi plomba.

Patentni zahtjev:

1. Plomba koja se zatvara rukom bez upotrebe kliješta, sastojeća se iz dva oznakom pošiljača providena dijela, koji se rukom jedan na drugi stisnu, naznačena time, što iz donjeg dijela plombe strči zaporno pero (f) sa na dolje savijenim kukastim krajevima, koji prilikom zatvaranja plombe ulaze u gornji dio b, i tamo se razšire, a prigodom nasilnog otvaranja se sve jače ustobočuju, te ne dozvoljavaju da se plomba može otvoriti bez da se ozlijedi ili uništi.

Slika 1.



