

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 11 (2)

IZDAN 1 APRILA 1938.

PATENTNI SPIS BR. 13922

Fried Dragutin, Zagreb, Jugoslavija.

Elastični zatvarač na mapama, fasciklima, risaćim blokovima.

Prijava od 1 maja 1937.

Važi od 1 septembra 1937.

Predmet predležećeg pronalaska je elastični zatvarač na mapama, koje služe kao zaštitne korice za akta, dokumente, putnice, vozne isprave, police osiguranja, iskaznice, te nadalje za blokove za crtanje, dačke kamene ploče itd. Mape odn. fascikli sa ovakvim zatvaračem su naročito prikladne za čuvanje pojedinačnih pisama, prospekata, tiskanica itd., koje više ne treba kao dosad bušti, šivati odn. vezivati.

Kako je poznato, dosad su ovake mape u svrhu spriječavanja ispadanja spisa i sl. imale najčešće na slobodnim rubovima donje korice nastavke, koji su se kod zatvaranja preklapali unutra. Ovaka zaštita sadržaja mape je slaba, naročito kod nošenja mape, pošto struja zraka otvara korice i preklopke. Nešto bolje su u tom pogledu, ali zato i skuplje mape sa metalnom mehanikom, kojom se obuhvataju probušeni spisi ili sl. što se čuva u mapi. Nedostatak ove izvedbe je, da spise treba prije ulaganja posebnom spravom bušiti, te što je kasnije vadenje nekog spisa dugotrajno i nespretno.

Ovi nedostaci uklonjeni su prema pronalasku time, što se za dobro zatvaranje mapa i sl. upotrebljava elastična traka, koja se na prikladan način pričvršćuje na pr. na jednu od korica, te se njezini dijelovi kod zatvaranja mape prebacuju preko druge korice, tako da ih obje drži skupa. Prema tome spise ne treba bušiti, pa se oni lako vade i listaju, dok su u zatvorenoj mapi sigurno pohranjeni. Najzgodnije je, da se elastična traka prebacuje preko uglova korica, ali se također ona može kod zatvaranja prebacivati po dužini odn. širini.

Krajevi trake mogu biti trajno pričvršćeni na korici, ali također mogu biti međusobno ili u očicama korice tako zakvačeni, da se mogu vaditi, što omogućuje laku izmjenu trake u slučaju kvara. U tu svrhu krajevi trake, koja se svršishodno nalazi većim dijelom s izvanje strane korica, provučeni kroz očice na korici i provideni pojačanjima, na pr. čahuricama ili poprečnim zaticima, koji spriječavaju nepoželjno izvlačenje krajeva trake iz očica. Da se izbjegne brzo oštećivanje korica, mogu se mjesta na rubovima korica, preko kojih se prebacuje traka, ili čitavi rubovi pojačati, na pr. papirnatom ili metalnom vrpcom.

Priloženi nacrti prikazuju kao primjer dva oblika izvedbe predmeta pronalaska. Tu prikazuje:

Sl. 1 nezatvorenu mapu izvana,

Sl. 2 isti pogled na zatvorenu mapu,

Sl. 3 nutarnju stranu korice jedne otvorene mape, a

Sl. 4 nutarnju stranu jednog drugog oblika izvedbe.

Gornja korica a prikazane mape ima četiri očice b, od kojih se dvije nalaze uz uzdužni slobodni rub, a po jedna uz gornji rub i donji rub. Elastična traka c od gume ili sl. prelazi preko vanjske strane korice, dok njezini krajevi prolaze kroz očice uz donji rub mape, gdje ih pridržavaju poprečni zatici d (Sl. 3), koji su pričvršćeni na te krajeve, tako da se oni ne mogu izvući iz očica, kad to ne želimo. Ova traka je dakle izmenjiva; međutim se njezini krajevi mogu također zalijepiti, pričekovati ili na koji drugi način pričvrstit uz koricu. Kod zatvaranja mape prebacuje se preko uglova donje korice dijelovi trake,

koji se nalaze iznad vanjske strane korice, kako to prikazuje Sl. 2.

Namjesto jedne trake može se predviđeti više njih, te također raspored očica može biti drugi, na pr. koji će dozvoljavati prebacivanje traka preko uzdužnog ili poprečnih slobodnih bridova. Krajevi tih traka, koji su provućeni kroz očice mogu imati podebljanja, zatike, metalne kapsle, ušice, savitljive ili preklopive metalne komade ili sl. što spriječava njihovo izvlačenje iz očica, ali što također omogućava njihovu laku izmjenu. Međutim ti krajevi mogu biti također zaliđeni, prikovani ili na koji drugi način dobro pričvršćeni.

Radi lakše izmjenjivosti trake mogu se njezini krajevi spojiti kao na obliku izvedbe prema Sl. 4, gdje su spojeni pomoću kopče e i ušice f. Kopča e napravljena je tako, da se može provlačiti kroz očice b na korici mape.

Patentni zahtevi:

1.) Elastični zatvarač na mapama, fasciklima, blokovima za crtanje i sl., nazna-

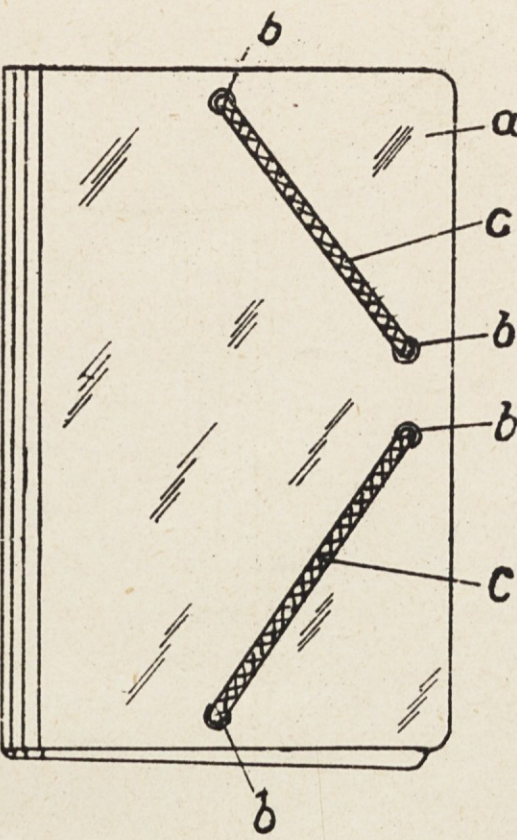
čen time, što se sastoji iz elastičnog traka odn. trakova (c), čiji su krajevi provućeni kroz očice (b) na korici (a) i s nutarnje strane pričvršćeni odn. podebljani ili providni zatikom (d) ili sl., tako da se ne mogu izvlačiti, pa se zatvaranje mape izvodi prebacivanjem trake preko uglova odn. poprečnog ili uzdužnog brida sklopljene mape.

2.) Elastični zatvarač na mapama ili sl. po zahtjevu 1, naznačen time, što su na korici predvidene četiri očice, od kojih su dvije uz postrani slobodni rub, a po jedna uz gornji i donji rub.

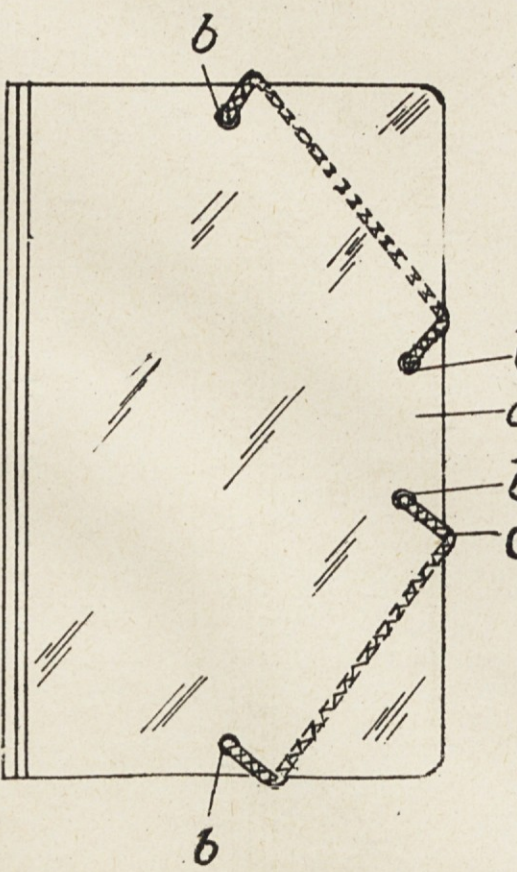
3.) Elastični zatvarač na mapama ili sl. po zahtjevu 1 i 2, naznačen time, što su podebljanja na krajevima trake izvedena tako, da omogućavaju izmjenu trake.

4.) Elastični zatvarač na mapama i sl. po zahtjevu 1 do 3, naznačen time, što su krajevi trake (c) razrješivo međusobno spojeni, na pr. pomoću kukice (e) i ušice (f), pri čemu se barem jedan od tih organa može provući kroz očice (b), koje su predviđene na koricama (a).

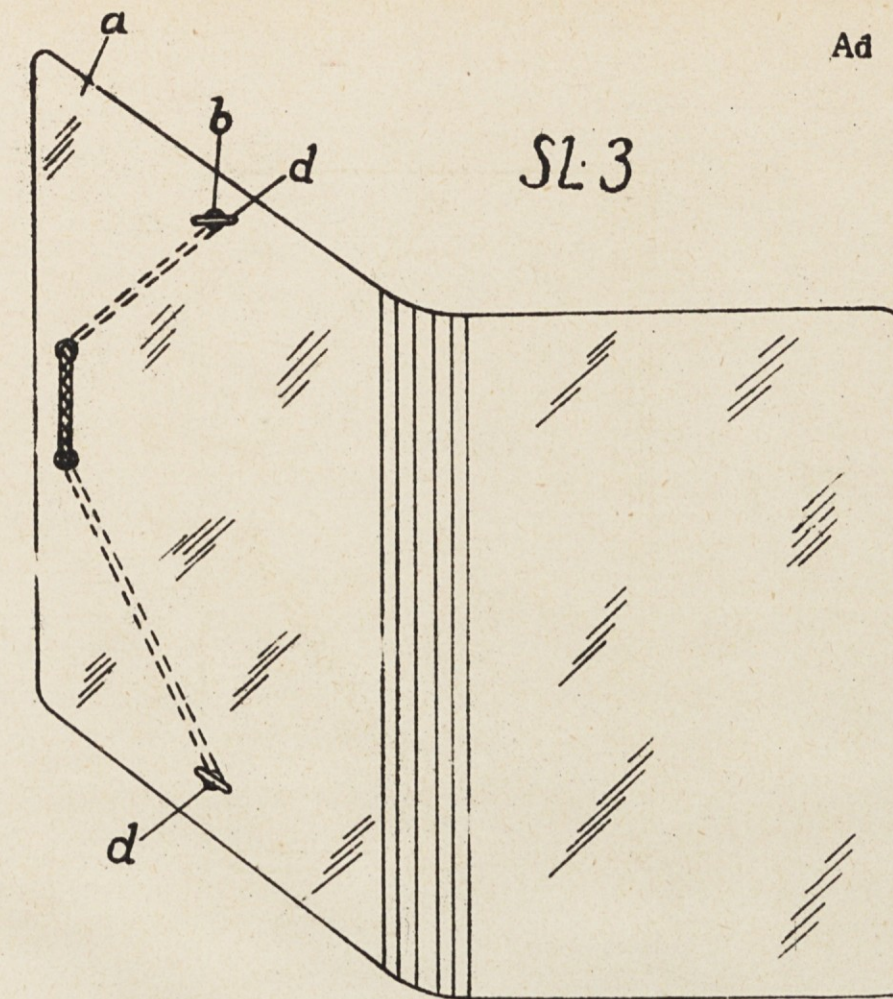
SL 1



SL 2



SL 3



SL 4

