

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

RAZRED 3 (3)

IZDAN 1 JANUARA 1941

## PATENTNI SPIS ŠT. 16438

„Colorrip“ Reissverschluss - Erzeugungs - Gesellschaft m. b. H., Wien, Nemčija.

Členkasti zapirač.

Prijava z dne 2. decembra 1938.

Velja od 1. junija 1940.

Naznačena prvenstvena pravica z dne 2. decembra 1937 (Avstrija).

Predmet izuma je členkasti zapirač ki se razlikuje od do sedaj izdelanih zapiračev predvsem s posebnim načinom namestitve posameznih zapornih členov na nosilnem traku. Do sedaj so izdelovali členkaste zapirače na primer tako, da so zaporne člene iz kovinskih trakov, žic ali sl. pritrtili na robovih nosilnih trakov ali na komadih tkanine potom sponk. Poskušali so tudi že pritrčiti zaporne člene, povezane po celi vrsti, na enem komadu blaga, pri čemer so bili ti členi ali tako elastični, da se jih je lahko pritrčilo na robovih nosilnega traka, ali pa so se s pomočjo lepila prilepili na te robove. Poskušali so tudi uporabiti nekovinske člene, toda te so mogli pritrčiti na nosilnem traku samo s pomočjo prilepljenja, prikitanja ali omehčanja njih zunanje plasti. V ta namen pa so prikladni izključno samo členi, ki sestojijo iz celuloida.

Izum bazira na zamisli, da bi se lahko uporabili tudi zaporni členi iz druge tvarine, na primer iz umetne smole, stekla, porcelana ali pod., da se doseže boljše prilagodjenje na nosilo členkastega zapirača, tere sestoji v bistvu v tem, da nanizamo od ene strani sem posamezne zaporne člene liki bisere na nitki na običajni način ojačeni rob nosilnega traka s pomočjo njihovih koncev, ki so izoblikovani liki jahača. Da zagotovimo medsebojni položaj zapornih členov za pravilni prijem, so izoblikovani njihovi na nosilnem traku sedeči deli razširjeno. Eventualno pa lahko porinemo na nosilni trak izmenoma zaporne člene in

vmesne komade s strani v ta namen, da imamo potrebni razstoj.

Poleg tega lahko predvidimo na zgornji oziroma na spodnji strani zapornih členov izkoblino, ki omogočajo, da napravimo drsnik tako ozek, da ne sega preko širine členov, ne da bi se pri tem poslabšalo delovanje istega.

V načrtu je prikazan predmet izuma na dveh primerih in sicer kaže sl. 1 prerez skozi členkasti zapirač, sl. 2 tesno nanizane in z razširitvami opremljene člene, sl. 3 pa nanizane člene, pri katerih se doseže razstoj med posameznimi členi s pomočjo vmesnih komadov.

1 je nosilni trak z ojačenim robom 2, 3 je drsnik z gornjim delom 4 in spodnjim delom 5. 6 so izbokline na posameznih členih, ki omogočajo, da potegnemo material, na katerega se prišije nosilni trak, tako blizu na nosilni trak, da postane nosilni trak popolnoma neviden. 7 so z izboklinami opremljeni in na robovih razširjeni zaporni členi, 8 so istotako zaporni členi, ki pa so to pot ozki in 9 so vmesni komadi. Zapirač se tako izvede, da se členi 7 z razširitvijo 10 in z izboklino 6 nanizajo na ojačitev 2 nosilnega traka 1 liki biseri na nit, pri čemer ležijo posamezni členi popolnoma drug na drugem. Ta zapirač se odpre s pomočjo drsnika, katerega gornji del ima v sl. 1 narisan obliko, katero obliko pa ima lahko tudi spodnji del, če imajo členi na spodnji strani slične izbokline.

Drugo vrsto tega zapirača kaže sl. 3,

pri katerem dobijo posamezni členi 8 vmesnih komadov 9 pravilni medsebojni razstoj, pri čemer so členi 8, kakor tudi vmesni komadi 9, nanizani tesno drug ob drugem na ojačeni rob nosilnega traka.

Za nabiranje posameznih členov potrebna ojačitev robov se doseže s tem, da se obda nosilni trak na svojem robu z okroglo ali slično oblikovano žico, vrvico ali sl.

### Patentne zahteve:

1. Členkasti zapirač z zapornimi členi, ki so uvrščeni kot jahači na nosilnem traku, označen s tem, da so zaporni členi (7, 8) liki biseri na vrvici rahlo s strani nanizani na običajen način ojačeni rob (2) nosilnega traka (1) s pomočjo njihovih v obliki jahača izvedenih koncev, pri čemer se držijo zaporni členi v sklenjeni vrsti s fiksno nameščenimi končnimi členi.

2. Členkasti zapirač po zahtevi 1, označen s tem, da so zaporni členi (7) na svojem delu, ki sedi na nosilnem traku, izvedeni razširjeno v svrhu medsebojnega podpiranja, da zagotovimo njihovo medsebojno lego za pravilni prijem pri njihovem nabiranju na nosilni trak.

3. Členkasti zapirač po zahtevi 1, označen s tem, da se nabirajo s strani na nosilni trak (1) izmenoma zaporni členi (8) in vmesni komadi (9), ki služijo za zasiguranje razstoja.

4. Členkasti zapirač po zahtevah 1 do 3, označen s tem, da so predvidene na zgornji strani in oziroma ali na spodnji strani zapornih členov (7, 8) izbokline (6), ki omogočajo, da oblikujemo drsnik tako, da drsi preko zapornih členov, ne da bi obsegal vso širino istih.

Predmet izuma je členkasti zapirač, ki se sestavlja iz nosilnega traka (1) in zapornih členov (7, 8). Členi (7, 8) so liki biseri, nanizani na vrvici (2) rahlo s strani na običajen način ojačeni rob (2) nosilnega traka (1) s pomočjo njihovih v obliki jahača izvedenih koncev, pri čemer se držijo zaporni členi v sklenjeni vrsti s fiksno nameščenimi končnimi členi. Členkasti zapirač po zahtevi 1, označen s tem, da so zaporni členi (7) na svojem delu, ki sedi na nosilnem traku, izvedeni razširjeno v svrhu medsebojnega podpiranja, da zagotovimo njihovo medsebojno lego za pravilni prijem pri njihovem nabiranju na nosilni trak. Členkasti zapirač po zahtevi 1, označen s tem, da se nabirajo s strani na nosilni trak (1) izmenoma zaporni členi (8) in vmesni komadi (9), ki služijo za zasiguranje razstoja. Členkasti zapirač po zahtevah 1 do 3, označen s tem, da so predvidene na zgornji strani in oziroma ali na spodnji strani zapornih členov (7, 8) izbokline (6), ki omogočajo, da oblikujemo drsnik tako, da drsi preko zapornih členov, ne da bi obsegal vso širino istih.

Predmet izuma je členkasti zapirač, ki se sestavlja iz nosilnega traka (1) in zapornih členov (7, 8). Členi (7, 8) so liki biseri, nanizani na vrvici (2) rahlo s strani na običajen način ojačeni rob (2) nosilnega traka (1) s pomočjo njihovih v obliki jahača izvedenih koncev, pri čemer se držijo zaporni členi v sklenjeni vrsti s fiksno nameščenimi končnimi členi. Členkasti zapirač po zahtevi 1, označen s tem, da so zaporni členi (7) na svojem delu, ki sedi na nosilnem traku, izvedeni razširjeno v svrhu medsebojnega podpiranja, da zagotovimo njihovo medsebojno lego za pravilni prijem pri njihovem nabiranju na nosilni trak. Členkasti zapirač po zahtevi 1, označen s tem, da se nabirajo s strani na nosilni trak (1) izmenoma zaporni členi (8) in vmesni komadi (9), ki služijo za zasiguranje razstoja. Členkasti zapirač po zahtevah 1 do 3, označen s tem, da so predvidene na zgornji strani in oziroma ali na spodnji strani zapornih členov (7, 8) izbokline (6), ki omogočajo, da oblikujemo drsnik tako, da drsi preko zapornih členov, ne da bi obsegal vso širino istih.



