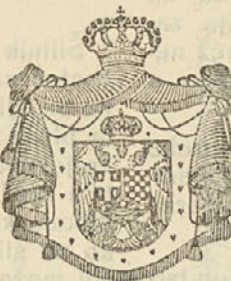


KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 68 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Aprila 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7795

Tompa I. Ana, rođ. Gerić, Zagreb, Jugoslavija.

Štitnik za vrata kod čišćenja štita ključanice.

Prijava od 22. januara 1930.

Važi od 1. juna 1930.

Poznato je, da se kod čišćenja mjedenih vratnih štita, koji su oko ključanice pričvršćeni, vrata redovito zaprljavaju i lako pakost vratiju oko štita uništava, pri čemu imademo sjajan štit ali zaprljana vrata.

Da se zapreči zaprljanje vratiju, koje nastaje usled oksidacije metalnog štita i kiseline kojom se čisti, mora se uz gubitak vremena vetika pažnja čišćenju posvećivati, da se vrata ne zaprljavaju, što ali redovito ne uspjeva.

Sva zaštitna sredstva, koja su pojedinci upotrebljavali, nisu polučila podpuno svrhu, jer je kod dvokrilnih vrata prečka one mogućivala glatko položenje kakove zaštite za vreme čišćenja a kod jednokrilnih vratiju prečio je to dovratnik.

Obretom, koji je predmete ovog opisa, omogućena je podpuna zaštita vratiju na svim stranama oko štita ključanice a da se ponjeni u svrhu čišćenja ne treba skidati sa vratiju niti čišćenju uz gubitak vremena kakova pažnja posvećivati, jer taj štitnik glatko pokriva odnosno štit svu okolinu oko štita ključanice a da pri tom ne smeta kod dvokrilnih vratiju ni prečka a kod jednokrilnih ni dovratnik. Jednokrilna vrata morala su se do sada kod čišćenja olvarati, da se dovratnik ne zaprlja, dočim se sada uz uporabu štitnika mogu zaštićeni čistili, a da se pri tom ne zaprljavaju.

Štitnik, koji je primera radi privito nacrtan, sastoji iz ploče, koja imade izrezinu pa štit ključanice u veličini običnog štita te uz izrezinu i izbočinu (pregib) ili šarku,

koje omogućuju, da se štitnik glatko na vrata položiti može. Ako je štitnik proviđen šarkom to ona dijeli štitnik u dva gibača dijela.

Slika 1 prikazuje primjera radi ovakav štitnik sastojeći iz ploče *a* sa izrezinom *b* za štit i izbočinom ili zavojem *c* za prečku.

Slika 2 prikazuje primjera radi štitnik proviđen uz izrezinu *b* i na obim krajevima sa šarkama *d* i *d'* uslijed čega se štitnik dijeli na ploče *a* i *e*.

Slika 3 prikazuje na slici 1. nacrtani štitnik, položen kod dvokrilnih vrata na štit ključanice, pokrivajući pri tom prečku *g*.

Slika 4 prikazuje na slici 2. nacrtani štitnik položen kod jednokrilnih vratiju na štit ključanice *f* štitne pri tom dovratnik *h*.

Uređaj, šarke ili izbočine kod štitnika omogućuju, da se prečka kod dvokrilnih a dovratnik kod jednokrilnih vrata glatko pokriju a da za glatko položenje štitnika ne smetaju, jer se primjerice štitnik proviđen šarkom, kod polaganja na štit ključanice odmah prikloni bilo prečki kod dvokrilnih vratiju bilo dovratniku kod jednokrilnih vratiju.

Štitnik ovaj može se upotrebili za svaka vrata, bilo da je prečka na lijevoj ili desnoj vratnici a jednakod kod jednokrilnih vrata, da li se štit ključanice nalazi na lijevoj ili desnoj strani vratnice, jer se štitnik, koji je gore i dolje potpuno jednak okreće prema potrebi tako, da prečka ili dovratnik za glatko položenje štitnika ne smeti.

ta. U koliko bi štit ključanice manji bio od izrezina, pomicće se štitnik kod čišćenja prema veličini do kraja štita tako, da su vratla u svakom slučaju od zaprljanja zaštićena i čišćenje glatko te lasno bez nepotrebnog gubitka vremena omogućeno a zaprljanje vratiju izključeno,

Štitnik polaze se u svrhu čišćenja preko kvake na vratni štit tako, da štit ključanice dolazi u rezinu a izbočina ili šarka prema prečki odnosno dovratniku.

Štitnik može se izrađivati iz svakog tvr-

dog materijala: lima, celuloida, papirme-
chéa ili sličnog.

Patentni zahtjev:

Štitnik za vrata kod čišćenja štita ključanice sastojeći se iz ploče koja ima izrezinu za štit ključanice naznačen time, da je ta ploča uz rezinu providena na obim krajevima šarkom, koja ju u dva giba dijela razdvaja ili izbočinom, zavojem ili pregibom, koji omogućuju, da se štitnik glatko na štit ključanice odnosno vrata položiti može i okolinu štita zaštiti.

Zahtjev za patent

zaštita patentom broj 4192015

od 18.06.2015.

od 18.06.2015.

na oštalo slijedi da se u objedinjenim pločama dobijeći u svakom slučaju od rezinu u obliku i dužini nešto većoj od veličine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

zavrti, ih da ne mijenjaju dužinu i niti se podmijeći ne u sredini se ključanica uobičajeno uvede u ugnjeđenje u kvaku, a tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice slijedile su rezinom i tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

zavrti, ih da ne mijenjaju dužinu i niti se podmijeći ne u sredini se ključanica uobičajeno uvede u ugnjeđenje u kvaku, a tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

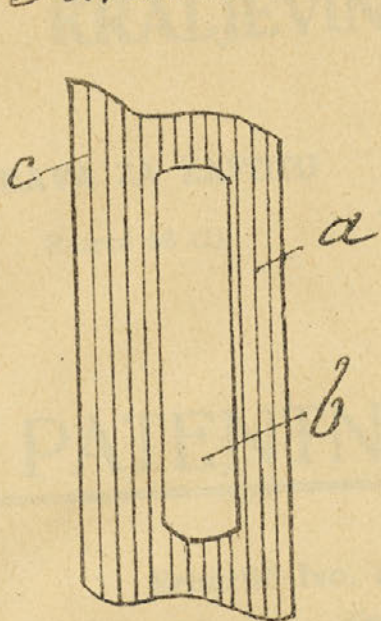
zavrti, ih da ne mijenjaju dužinu i niti se podmijeći ne u sredini se ključanica uobičajeno uvede u ugnjeđenje u kvaku, a tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

zavrti, ih da ne mijenjaju dužinu i niti se podmijeći ne u sredini se ključanica uobičajeno uvede u ugnjeđenje u kvaku, a tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

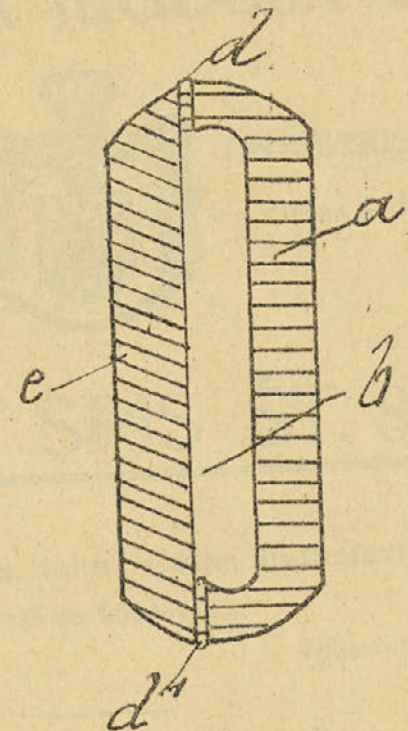
zavrti, ih da ne mijenjaju dužinu i niti se podmijeći ne u sredini se ključanica uobičajeno uvede u ugnjeđenje u kvaku, a tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

zavrti, ih da ne mijenjaju dužinu i niti se podmijeći ne u sredini se ključanica uobičajeno uvede u ugnjeđenje u kvaku, a tako da rezin u obliku dve kvake i dužine jedne ključanice, u sredini koja je slijedila rezinom u obliku dve kvake, u kojima su smješteni dva giba, koji imaju način da se ploča ne

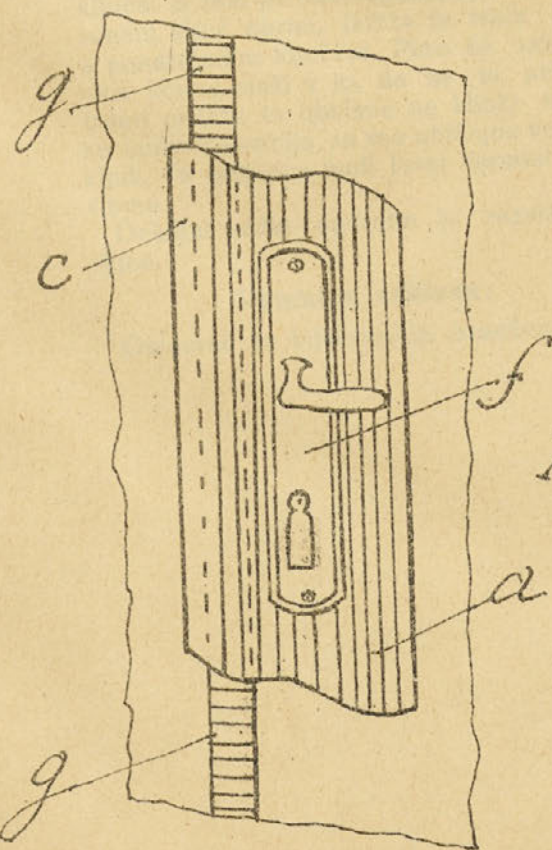
Slika 1.



Slika 2.



Slika 3.



Slika 4.

