

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 68 (2)



INDUSTRIJSKE 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 štitova, koji su oko ključanice pričvršćeni, vrata redovito zaprljaju i tako 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 velika pažnja čišćenju posvećivati, da se vrata ne zaprljaju, što ali redovito ne uspeva.

Sva zaštitna sredstva, koja su pojedinci upotrebljavali, nisu polučila podpuno svrhu, jer je kod dvokrilnih vrata prečka onemogućivala 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 potomji u svrhu čišćenja ne treba skidati sa vratiju niti čišćenju uz gubitak vremena kakova pažnja posvećivati, jer taj štitnik glatko pokriva odnosno štiti svu okolinu oko štita ključanice a da pri tom ne smeta kod dvokrilnih vratiju ni prečka a kod jednokrilnih ni dovratnik. Jednokrila vrata morala su se do sada kod čišćenja otvarati, da se dovratnik ne zaprlja, dočim se sada uz uporabu štitnika mogu zatvorena čistiti, a da se pri tom nezaprljaju.

Štitnik, koji je primera radi priviito 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 providen šarkom to ona dijeli štitnik u dva gibiva 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 providen uz izrezinu *b* i na obim krajevima sa šarkama *d* i *d'* usljed čega se štitnik dijeli na ploče *a* i *e*.

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

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

Uređaj, šarke ili izbočine kod štitnika omogućuje, da se prečka kod dvokrilnih a dovratnik kod jednokrilnih vrata glatko pokriju a da za glatko položenje štitnika nesmetaju, jer se primjerice štitnik providen šarkom, kod polaganja na štit ključanice odma prikloni bilo prečki kod dvokrilnih vratiju bilo dovratniku kod jednokrilnih vratiju.

Štitnik ovaj može se upotrebiti za svaka vrata, bilo da je prečka na lijevoj ili desnoj vratnici a jednako 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 okrene prema potrebi tako, da prečka ili dovratnik za glatko položenje štitnika ne sme-

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

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

Štitnik može se izrađivati iz svakog tvr-

dog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Patentni zahtjev:

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

PATENTNI SPIS BR. 7795

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

Štitnik za vrata kod čišćenja štita ključanice.

Veštak od 1. juna 1936.

Prijava od 22. januara 1936.

Štitnik za vrata kod čišćenja štita ključanice, koji se sastoji od ploče 1. koja ima izrezinu 2. za štit ključanice 3. i izbočinu 4. koja je providena na obim krajevima 5. šarka 6. koja razdvaja ploču 1. u dva gibiva dijela 7. i zavojem 8. ili pre-gibom 9. koji omogućuju, da se štitnik 10. glatko na štit ključanice 11. odnosno vrata 12. položiti može i okolinu štita 13. zaštititi.

Štitnik 1. polaže se u svrhu čišćenja štita ključanice 3. preko kvake 4. na vratni štit 5. tako, da štit ključanice 3. dolazi u izrezinu 2. a izbočina 4. ili šarka 6. prema prečki 7. odnosno dovratniku 8. Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

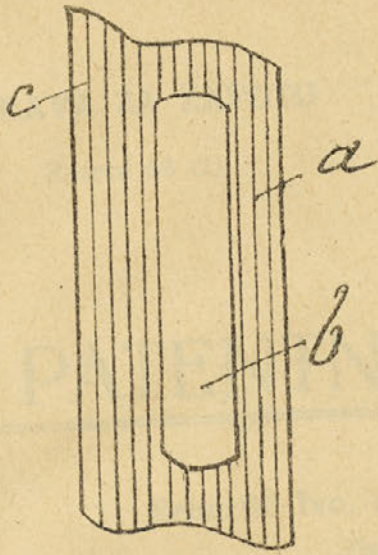
Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

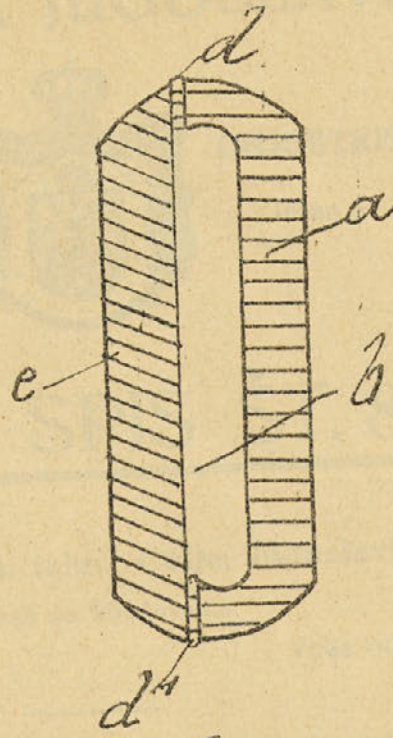
Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

Štitnik 1. može se izrađivati iz svakog tvrdog materijala: lima, celuloida, papirmachéa ili sličnog.

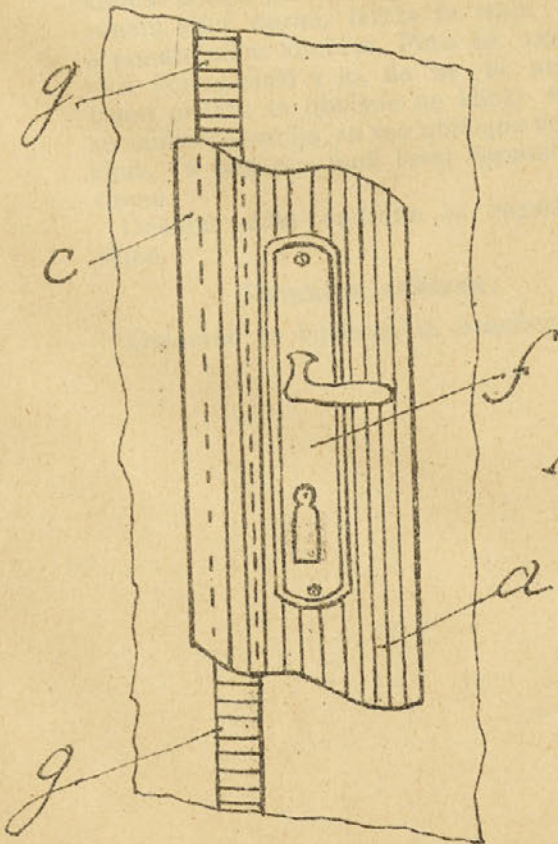
Glika 1.



Glika 2.



Glika 3.



Glika 4.

