

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (6)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Avgusta 1930.

PATENTNI SPIS BR. 7252

Ungarische Metallwaren- und Lampenfabriks Actien-Gesellschaft,
Budapest.

Noge od livenog gvožđa, naročito za predmete (kade ili slično) izrađene od
emajlisanog željeznog lima.

Prijava od 16. januara 1929.

Važi od 1. marla 1930.

Ovaj se pronačinak odnosi na nogu naročito za predmete (kupatilne kade ili slično) izrađene od emajlisanog željeznog lima, čije se preimstvo naspram dosad upotrebljavanih nogu za slične celji sastoji u tome, što je ova nogu laka, može se brzo i čvrsto pričvrstiti uz kadu ili uz koji drugi metalni predmet, pa pri tome daje dočinom predmetu vrlo lepu spoljašnjost.

Ovaj se pronačinak sastoji u tome, što je livena noga, bez svakih dosad predviđenih trakastih spojnih delova, koji su smješteni pod dnem kade, suda ili sličnog, i koji su pričvršćeni u području sredine dna, pričvršćena neposredno na onom mestu kade ili sličnog, gde ovu treba nogu da podupire. Pričvršćivanje se vrši — eventualno pri upotrebi neke podloge od klobučine ili od neke druge mekane materije — pomoću kuke predviđene na predmetu, koji treba nogu da podupire, a koja kuka zahvala u luk obrazovan ili pričvršćen u nozi.

Na crtežu je predviđen jedan radi primera izvođen oblik noge obrazovane prema ovom pronačinaku.

Sl. 1 je upravni uzdužni presek noge.

Sl. 2 pokazuje tu nogu u perspektivi.

Sl. 3 predstavlja podlogu u perspektivi.

Noga 1 obrazovana je prema sl. 1 i 2 tako, da se sama nogu nalazi ispod jedne vodoravne površine, koja zajedno sa de-

lom noge, koji se nalazi iznad te površine, obrazuju neku panjegu (slepi prozor) za primanje predmeta 6, koji treba da se podupre. Ovaj predmet podupira čvrsto slobodne ivice vodoravne nogine površine i ivice noginog dela, koji se prostire iznad te površine na više. Između noge 1 i predmeta 6 umeće se celjishodno potkovičasta podloga 4, preimstveno od mekanog materijala, npr. od klobučine.

Na predmetu 6 pričvršćena je jedna kuka npr. pripajanjem ili zavarivanjem, čiji je vodoravni krak nekim završnjem 3 spojen sa vodoravnim površinom noge, dok savijen slobodan kraj kuke zahvata u ušcu 5, koji je obrazovan ili pričvršćen u gornjem delu noge 1.

U nozi se može obrazovati neki žljeb za primanje podloge 4 (sl. 1), tako da se podloga nalazi u udubljenom položaju.

Opisano uređenje omogućuje, da se nogu od livenog gvožđa može lako i pouzdano pričvrstiti čak i na predmete prevučene o-majlom, koji lako prska, što dosad nije uspevalo. Kod takvih predmeta je naročito preimstveno, da se mekana podloga poslavi u žljeb noge, jer time podloga ostaje u svom položaju, pa time obezbeđuje stalnu popustljivu vezu.

Patentni zahtevi:

1. Spoj nogu od livenog gvožđa sa predmetima izrađenim od emailisanog željeznog

lima (kadama ili sličnim) naznačen time, što je sa spoljašnjom površinom predmeta koji se podupire, čvrsto spojena neka kuka (2) koja gornjim krajem ulazi u ušku (5) predviđenu na nozi (1) a svojim drugim krajem pričvršćena je zavrtnjem (3) za nogu.

2. Spoj prema zahtevu 1, naznačen elastičnim umetkom (4) koji je umetnut u nogu a služi za izjednačenje netačnosti i za pošledu emaljsanog premaza kade ili sličnog.

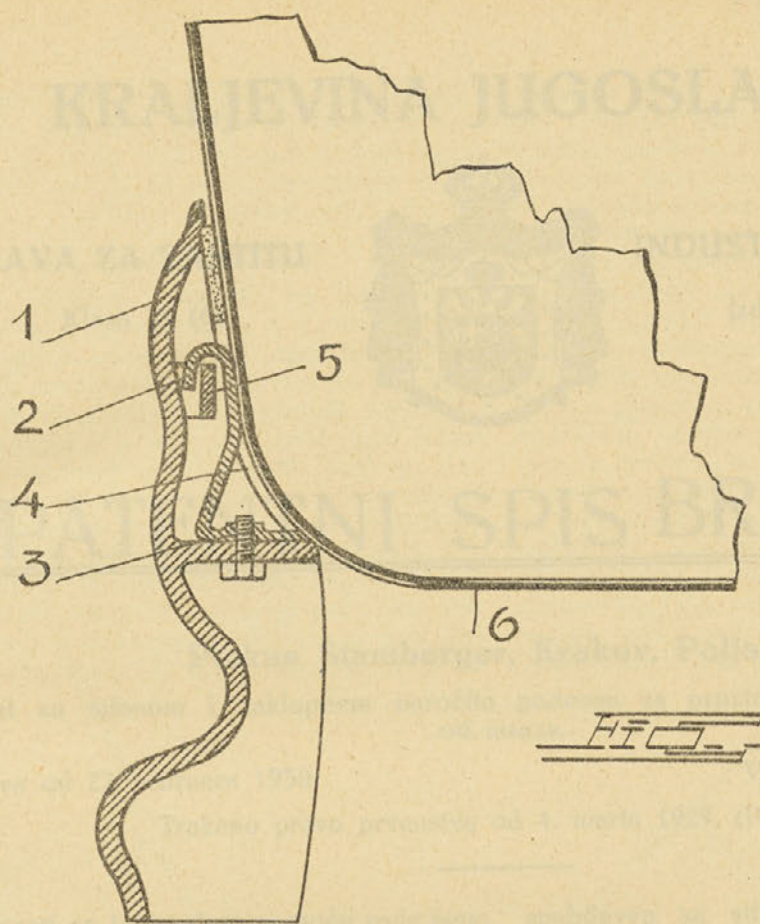


FIG 1

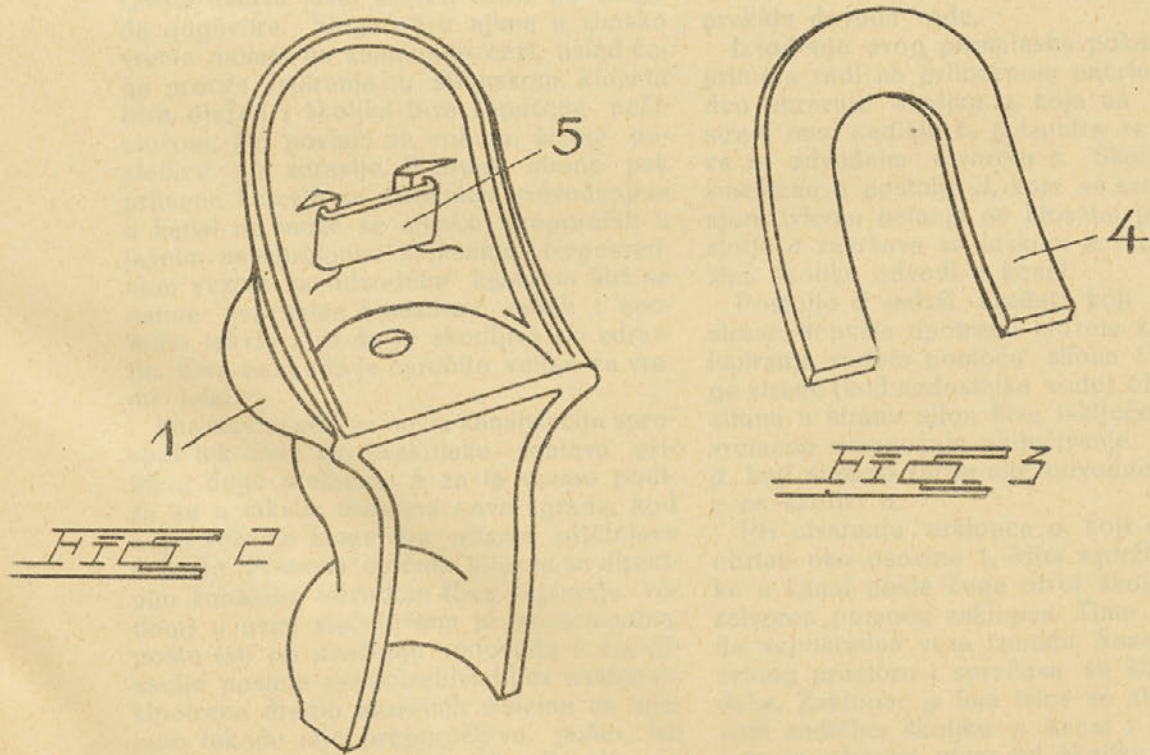


FIG 2

FIG 3

