

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 54 (4)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. JANUARA 1926.

## PATENTNI SPIS BROJ 3358.

**James Edwin Gee i Frederick Samuel Gee, London.**

Poboljšanja u reklamnim natpisima.

Prijava od 30. aprila 1924.

Važi od 1. januara 1925.

Traženo pravo prvenstva od 11. maja 1923. (Engleska).

Naš se pronalazak odnosi na poboljšanja u reklamnim natpisima i sačinjava usavršavanje našeg pronalaska opisanog u našem nemačkom patentu br 393 856. U tom opisu pomenutog patenta opisan je jedan tip reklamnih natpisa kod koga su slova ili tome slično načinjeni kao permanentni magneti i podešeni da se pridržavaju magnetskom privlačnošću na podlozi od para magnetskog materijala, tako da su magnetski polovi načinjeni iz jednog parčeta sa slovima na taj način što su ova savijena na ivicama. Mi smo našli da se cena koštanja može mnogo sniziti, a snaga magneta povećati, kada se slova naprave pljosnata od magnetskog materijala, pa se dodadu nožice, koje sačinjavaju magnetske polove, od nekog magnetičnog materijala, kao gvozdje ili čelik. Nožice mogu biti pričvršćene na proizvoljan način, zavrtnjem, kaljenjem, kovanjem ili letovanjem.

Primeri izvodjenja prema ovom pronalasku pokazani su na priloženim nacrtima, na kojima su:

Sl 1. perspektivan izgled jednog slova u položaju na podlozi i

sl. 2 i 3 perspektivni izgledi dva komadića udešenih da mogu služiti za nožice

Telo 1 slova načinjeno je od mekog materijala podesnog za permanentni magnet. Komadići 2 od mekog magnetičnog materijala

kao gvozdje ili čelik, koji čine istovremeno i nožice i magnetske polove pričvrste se nitovanjem, zavrtnjem, kaljenjem ili kovanjem pa se onda ugriju ako je potrebno i zatim magnetiziraju. Alternativno mogu se komadići pričvrstiti letovanjem u kom se slučaju moraju grijeti pre nego što se nožice pričvrste. Ako se komadići pričvršćavaju kaljenjem, treba da su pljosnati pravougaonici ili drugog preseka kao što se vidi na sl. 2. Ako se pak imaju zavrtnuti, celishodno je da se načine sa jednim čepom za zavrtnje kao što se vidi na sl. 3. Treba još napomenuti, da je bolje upotrebiti više od dve nožice, kako bi se napravilo više parova polova.

Slova se mogu onda pričvrstiti u kom bilo položaju i skinuti sa jedne ravne ploče od paramagnetičkog materijala. Ploča i slova mogu se obojiti ili prevući tankim slojem takvog dekorativnog materijala, a da se time ne smanji dejstvo pronalaska.

### PATENTNI ZAHTEV:

Magnetična slova za reklame natpisane one vrste kod koje su slova snabdevena nožicama koje sačinjavaju polove, naznačena time, što su slova načinjena pljosnata, a nožice od nekog magnetičnog materijala pa zatim pričvršćene nitovanjem, zavrtnjem, kaljenjem, kovanjem ili letovanjem.

Dir. 10.



PATENTNI SPIS BROJ 3358.

James Edwin Gee i Frederick Samuel Gee, London.

Poljoprivredna i veštacka nauka.

Vešt od 1. januara 1923.

Prizna od 30. aprila 1923.

Priznao pravo izumitelja od 11. maja 1923. (BEOGRAD).

Kao prvotno izumitelj... (mirrored text from the reverse side)

... (mirrored text from the reverse side)

PATENTNI NAŠTIT

... (mirrored text from the reverse side)

... (mirrored text from the reverse side)

... (mirrored text from the reverse side)

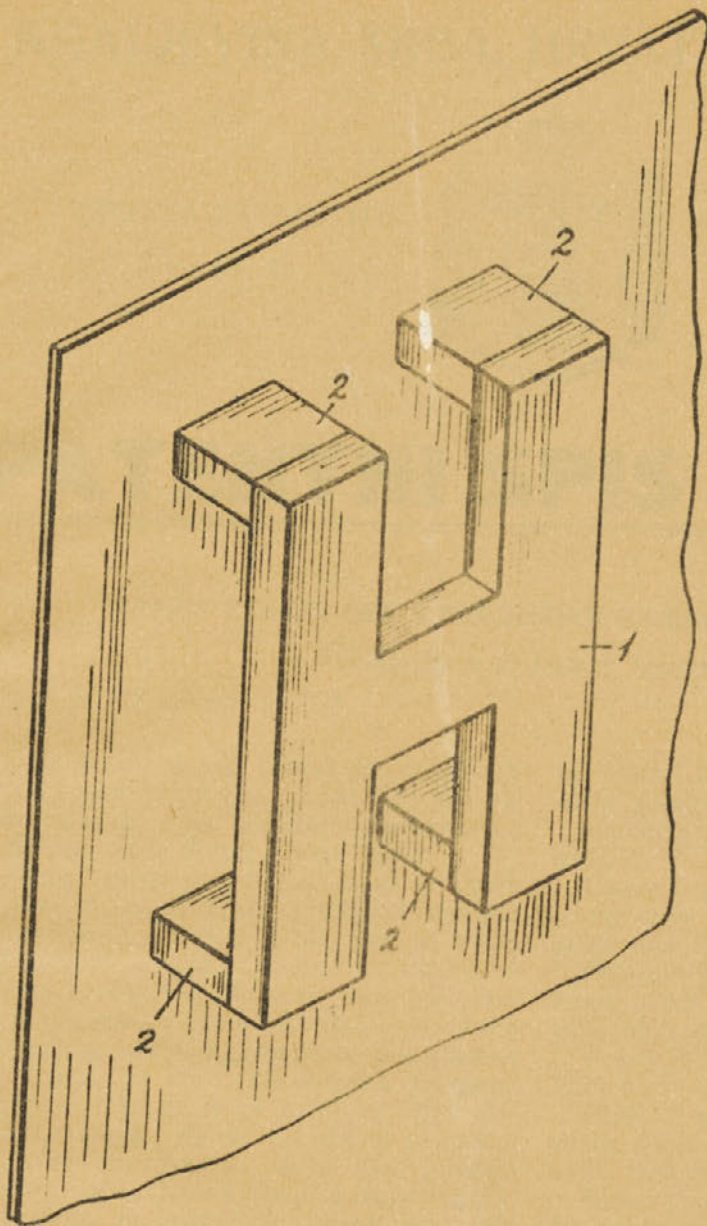


Fig: 1.

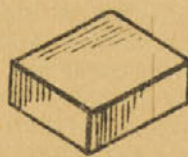


Fig: 2.

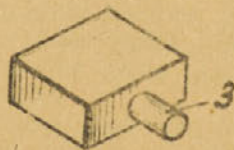


Fig: 3.

