

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 37 (1)

INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Jula 1929.



PATENTNI SPIS BR. 6070

Vereinigte Stahlwerke A. G., Düsseldorf, Nemačka.

Šupalj zid.

Prijava od 29. februara 1928.

Vazi od 1. jula 1928.

Pronalazak se odnosi na šupalj zid čelične kuće, koja je spolja prevućena po kožicom od metalnih ploča i iznutra ima oblogu od topotnih dasaka. Novina se sastoji u prostom spoju pojedinih metalnih ploča međusobno i sa gredom preko čoška. Ova veza vrši se na taj način, što ivice ploče, savijene pod 45° , prelaze jedna preko druge i istovremena su utvrđene na drvenoj gredi, koja je postavljena na čošak i nosi unutarnji zid kuće. Pri tom ploča ima uvek ivicu savijenu pod 45° , a susedna ploča ima i drugu ivicu, koja obrazuje nastavak prve, ali je prema ovoj savijena za 90° . Svaka ploča je prema tome prosto savijena na jednoj ivici, a na drugoj dvostruko. Utvrđivanje za koso postavljenu gredu vrši se zakivkom, koji najpre čvrsto drži oba prelazeća dela ploče i zatim ulazi u drvenu gredu. Ovim načinom utvrđivanja postiže se veća čvrstoća zida i bolje raščlanjavanje površine zgrade.

Jedan primer izvođenja pronalaska predstavljen je na nacrtu u osnovi.

Od lamela *a* jedna je savijana za 45°

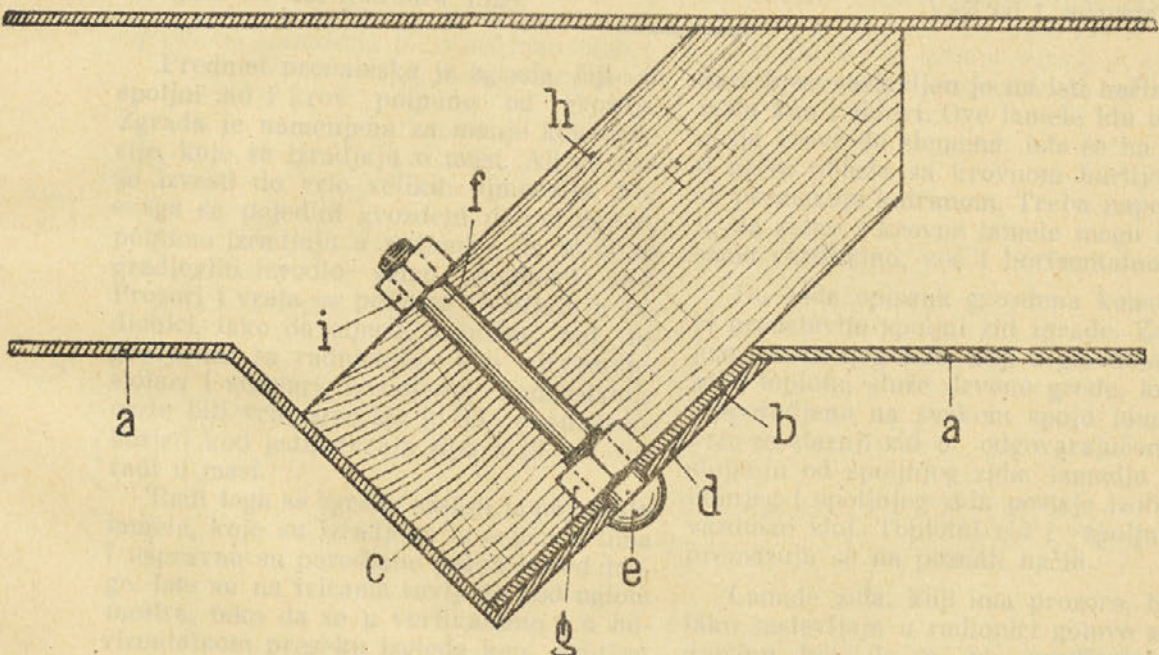
prema ivici *b*, dok je druga savijena prema dvostrukoj ivici *b, d*. Oba kraja *b, d* dolaze jedan preko drugog i pričvršćeni su glavom *e* zakivka *f* i navrškom *g*. Zakivak *f* prolazi kroz gredu *h* i zategnut je navrškom *i*. Zakivak ima na glavi veći zavojak nego na kraju, da bi se navrška mogla lako potisnuti više glave zakivka. Greda *h* je zakošena na zadnjoj strani, da bi nalegla na ravan unutarnji zid. Zakošenje iznosi 45° i odgovara uglu ivičnog savijanja ploča.

Patentni zahtev:

Šupalj zid od spoljne obloge metalnih ploča i unutarnje obloge od topotnih dasaka, koje su međusobno spojene drvenom gredom, naznačen time, što je greda (*h*) postavljena preko čoška i svojom površinom, zakošenom 45° , na ravan unutarnji zid, dok iznad spoljnog zida izlazi, obrazujući trouglast ispad i ovde je opkoljena jednostruko (*b*) ili dvostruko (*c, d*) savijenim krajevima susednih metalnih ploča (*a, a*).

PATENTNI SPIS BR. 6153

Vertriebene Stahlwerke A. G., Düsseldorf, Niederrhein



I rednički prenosnik je u svom spoljušnjem i unutrašnjem području zavod je namenjen za snimanje kvalitete materijala te za provjeru odgovarajućih karakteristika na predmetu.

Prema tome da se u ovom primjeru razmatra pomoćna ploča za izradu i provjeru kvalitete materijala, ne vidi se potreba da se u sastavu sastavlja struktura koja bi mogla omogućiti razvoj i daljnju razvojnu potrebu sa slijedećim rezultatima:

a) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

b) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

c) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

d) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

e) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

f) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

g) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

h) da se u sastavu sastavlja veliki i kompaktan napajajući i pogonski jedan skupi sastav koji bi mogao biti u potpunosti ugrađen u sastavu sastavlja strukturu.

