

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 37 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. FEBRUARA 1926.

PATENTNI SPIS BROJ 3430.

Firma J. Himmelsbach, Freiburg, Nemačka.

Spojni elemenat za stubove, grede i tome slično

Prijava od 31. januara 1924.

Važi od 1. septembra 1924.

Traženo pravo prvenstva od 1. februara 1923. (Nemačka).

Pronalazak se odnosi na podvezicu za sigurniju vezu greda, naročito za vezu delova stubova od nekoliko komada, a koji delovi leže jedan preko drugog.

Nova podvezica ima za razliku od poznatih sličnih spojnih sredstava oblik romba i načinjena je tako, da sa svojim ivicama dodiruje samo spajajuće delove, zatim je ona pojačana uzdužnim rebrom, jedno za tu svrhu već poznato sredstvo.

Naročiti oblik spojne podvezice daje korisnije pojačanje održavajući izvestan elasticitet, zatim povoljno iskorišćenje materijala i uklanjanje odpadaka pri izradi. Kiša, koja klizi niz stub, odvodi se bočno, ona teško ulazi između podvezice i stuba, u svakom slučaju tamo ne može ostati, i izlazi kroz odvodne oluke predviđene na daljem delu podvezice. Između podvezice i stuba može isto tako i vazduh nesmetano ulaziti te time potpomaći sušenje stuba ispod podvezice.

Na nacrtu je prikazana nova spojna podvezica u sl. 1 u izgledu spreda i u sl. 2 u izgledu sa strane. Sl. 3 i 4 pokazuje izgled i vodoravan presek jednog stuba snabdevenog novom podvezicom.

a je spojna podvezica celishodno štancovana ili sečena od lima, koja se na gore i na dole sužava u obliku romba. Krajevi se za-

vršavaju kao kljun kod ladje ili u obliku krova.

Podvezica je u uzdužnom i poprečnom preseku ispupčena tako, da samo njene ivice dodiruju stub. Skoro na celoj duž ni proteže se sredinom rebro b za provlačenje, koje se obično gradi pritiskom od samog lima. c su rupe, koje se nalaze uz ivicu, za zavrtnje ili klinove.

Sa donjeg kraja rebra b granaju se na obe strane oluci f, koji služe za odvod vode koja možda ozgo ili između podvezice i stuba ulazi.

PATENTNI ZAHTEVI:

1.) Limena podvezica za spajanje stubova ili greda od nekoliko delova, naznačena svojim rombičnim oblikom, koji se sužava na više i na niže, i takvim uzdužnim ili poprečnim ispupčenjem, da ona samo sa svojim ivicama leži na delove koji se spajaju.

2.) Podvezica po zahtevu 1, naznačena time, što je snabdevena jednim srednjim pojačavajućim uzdužnim rebrom.

3.) Podvezica po zahtevu 1 i 2, naznačena time, što su na donjem kraju predviđeni, a na unutarnoj strani, oluci (f) koji su upravljani nadole i koji se pružaju do spoljnih ivica podvezice.



PATENTNI SPIS BROJ 3430.

Firma J. Mimmelsbach, Freiburg, Nemačka.

Spojni element za stubove, grede i trave alično
Prijava od 31. januara 1924.
Trišeno pravo prvinstva od 1. februara 1923 (Nemačka).
Važi od 1. septembra 1924.

vršavaju kao ključ kod ladje ili u obliku
krova.
Podvezica je u naznačenom i poprečnom pre-
seku ispuštena tako, da samo njene ivice do-
diraju stub. Svako na celoj dužini proteže se
sredinom rebru b za protivljenje, koje se o-
pčinu vrati pritiskom od samog lima, a su
tupe, koje se nalaze uz ivicu, za savrtanje ili
klizave.

2. donjem kraju rebru b granjanje se na obe
strane oduci l, koji služe za odvod vode koja
može otići ili između podvezice i stuba
nizak.

PATENTNI ZAHTEVI:

- 1.) Lima podvezice za spajanje stubova ili grede od nekolicke delova, naznačen svo-
jim romboidnim oblikom, koji se savija na
više i na niže i lakim uzdužnim ili popreč-
nim ispuštenjem, da ona samo sa svojim ivi-
cama leži na delove koji se spajaju.
- 2.) Podvezica po zahtevu l, naznačena limo-
što je naznačena jednim srednjim pojačava-
njem uzdužnim rebrum.
- 3.) Podvezica po zahtevu l i 2, naznačena
time što su na donjem kraju predviđeni a
na unutrašnjoj strani, oduci l, koji su uprav-
ljeni nahođe i koji se pružaju do spojnih
ivica podvezice.

Proračunak se odnosi na podvezicu za si-
kurniji vezu grede, naročito za vezu delova
stubova od nekolicke komada, a koji delovi
leže jedan preko drugog.

Novo podvezice ima za razliku od poznat-
ih ili sličnih spojnih sredstava oblik romba i
nastajanje je tako, da sa svojim ivicama do-
diraju samo spajajuće delove, zatim je ona
pojavila uzdužnim rebrum, jedno za sv-
ak ve poznato sredstvo.

Narodni oblik spojne podvezice daje kori-
snije pojačanje odličnijim izvesnim elastičnim
zanim posebno lakotičnijim materijala i vla-
njanje odobrava pri izradi. Kada, koja ključ
na stub, odvodi se do dna, ona teško klizi
između podvezice i stuba, a svakom slučaj
tako ne može ostati i izlazi kroz odvodne
otvore predviđene na donjem delu podvezice.
Između podvezice i stuba može isto tako i
vazduh neometano ulaziti te time potpoma-
gati savrtanje stuba ispod podvezice.

Za nasrtu je prikazana nova spojna pod-
vezica u sl. 1 u izvedenim sprednjim i u sl. 2 u
izvedenim stranicama. Sl. 3 i 4 prikazuju izved-
i vodovodni preseki jednog stuba naznačenog
novom podvezicom.

a je spojna podvezica celišobno stanova-
na ili sečena od lima, koja se na gore i na
dole savija u obliku romba. Ključevi se za-

Fig. 3.

Ad patent broj 3430

Fig. 1.

Fig. 2.

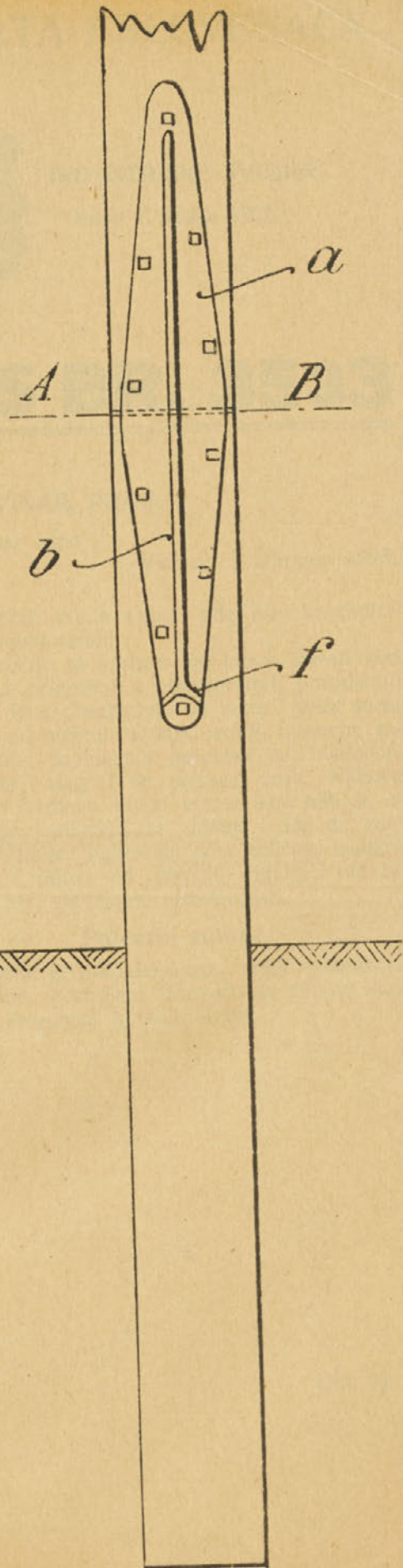
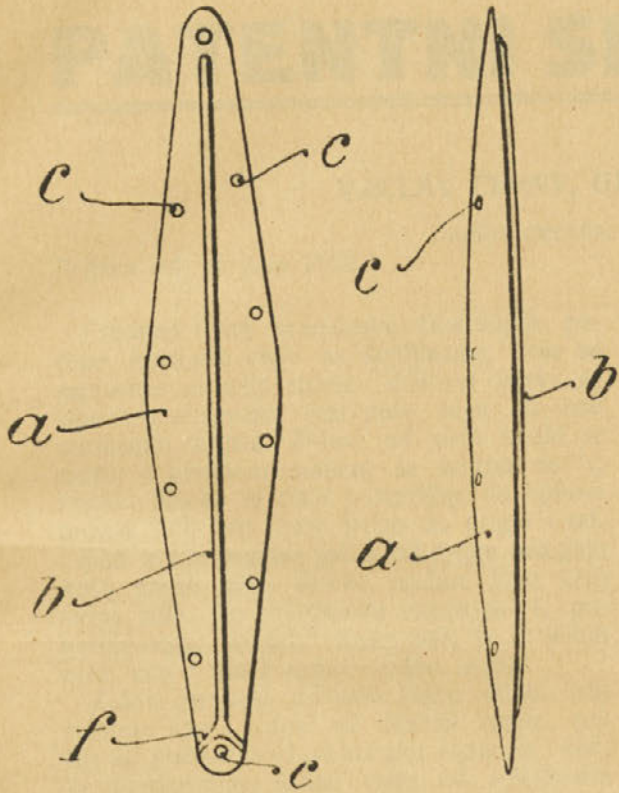


Fig. 4.

