

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 81 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. NOVEMBRA 1923.

PATENTNI SPIS BR. 1452.

„Dalmatia“ Dioničko Društvo za Tvorenje Portland Cementa, Sučurac kod Splita.

Bure za pakovanje cementa.

Prijava od 24. novembra 1922.

Važi od 1. marta 1923.

Predmet zaštite je bure za pakovanje cementa, koje — u opreci sa dosad upotrebljenim tipovima takvih bačava — ima tu prednost, da znatno olakšava pravljenje i zatvaranje buradi i povećava otpornu snagu pri nijihovom sovarenju i otpravljanju.

Bačve, koje se danas opšte upotrebljavaju za pakovanje cementa, imaju dno i zaklop sa šiljastim čoškovima koji se uvlače u odgovarajuće šiljaste izbubine u bačvi. Lako je shvatljivo, da se pri stavljanju ovih šiljastih zaklopa čoškovi od mekog drva cepkeju i onda zaklop ima manju stalnost. Posledica toga jest: da mnoge bačve stižu u mesto opredelenja sa utisnutim dnem ili zaklopom. Ovoj nezgodi po pravilu ne pomaže ni drveni obruči koji se sa nekoliko eksera prikivaju iznutra i izvan.

Iz priloženog nacrta vidi se, kako je izrađeno bure za koje se traži zaštita. Ovo bure razlikuje se najpre pravo izrezanom formom poklopca, Fig. 1, i dna, Fig. 2: zatim pravom formom izbubina u bačvi i kosom izradom dužica zbog lakšeg postavljenja zaklopa (Fig.

1); najzad time, što ovde manjka uobičajn drveni obruč a koji se zamjenjuje širokim gvozdenim obručima preko cele bačve uključno dna odnosno zaklopa. Jakim prikovanim klincima sprečava se sklizanje ovih gvozdenih obruča (vidi Fig. 1 i 2).

Fig. 3 predstavlja sastavljeno bure u manjem merilu, u preseku. Ovo ima oko tela još dva uža gvozdena obruča.

Patentni zahtevi:

1.) Bure za pakovanje cementa naznačeno pravo izrezanim zaklopom i dnom kao i odgovarajućim pravo izrezanim izdubinama.

2.) Bure za pakovanje cementa po patentnom zahtevu pod 1 naznačeno kosom izradom dužica samo na strani zaklopa, zbog lakšeg postavljenja zaklopa.

3.) Bure za pakovanje cementa po patentnim zahtevima pod 1 i 2 naznačeno širokim gvozdenim obručima, koji sahvataju celo bure uključno dno odnosno zaklop i koji su prikoveni klincima u celji da se spreči sklizanje obruča.

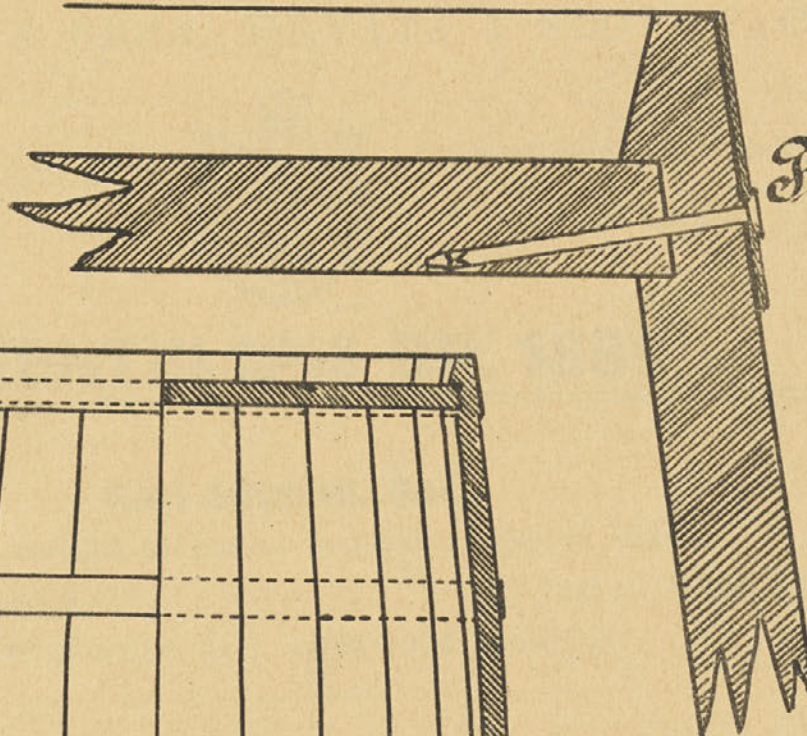


Fig. 1.

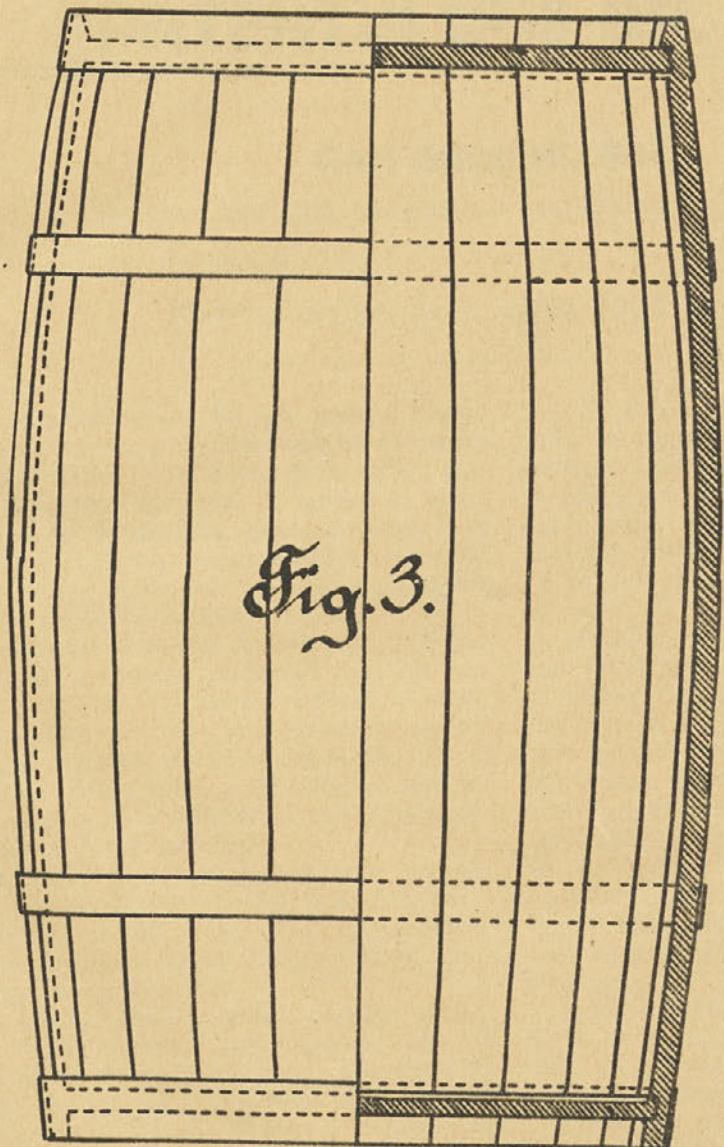


Fig. 3.

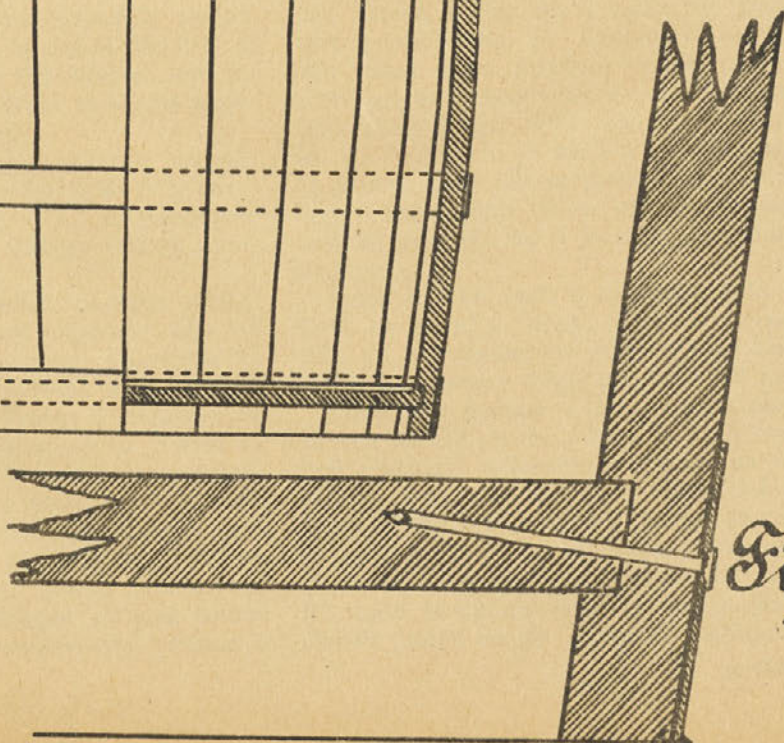


Fig. 2.

