



PATENTNI SPIS ŠT. 1961.

Inž. Stanko Bloudek, Ljubljana.

Zapah.

Prijava z dne 20. novembra 1922.

Velja od 1. julija 1923.

Predstoječi, zlasti za vagone, zaboje in slično določen zapah spada v ono vrsto, katere je mogoče odpreti, ko so že enkrat zaprti le na ta način, da se razbije eden njegovih delov, torej tako, da ostanejo neizbrisljivi sledovi.

Predstoječi zapah obstoji v bistvu v tem, da je na enem njegovih delov nataknen prožen obroč, ki je zavarovan proti podolžnemu premikanju, ki pri nataknenju ali vtaknenju tega dela na, oziroma v drugi del, skoči v utor tega drugega dela tako, da je čep nemogoče izvleči nazaj. Da se zapah odpre, se mora razbiti ali čep ali stročnico, kar pa je nemogoče, ne da bi ostali vidni sledovi, ki izdajo izvršeno odpiranje. S tem je dana možnost enostavnega in cenenega zavarovanja proti odpiranju s strani nepoklicanih.

V risbi je sl. 1 podolžni prerez izvršitve predstoječega zapaha v zapiralni legi. Slika 2 je prečni prerez istega po črti II, II sl. 1. Slika 3 kaže enega izmed delov, čep zapaha v stranskem risu.

V utor 2, ki teče okrog enega dela zapaha, čepa 1, je vložen proti podolžnemu premikanju zavarovan, prožen obroč 3, ki je v narisanim primeru izvršitve izdelan kot preklan obroč. Čep z obročem vred se porine v odprtino drugega dela zapaha, stročnico 4, pri čemur poševno odrezani rob 5 stročnice prožen obroč stisne ali zoži, ter mu tako dovoli vstop v ozek del stročnice. V tem ozkem delu odprtine stročnice je napravljen okrog utor

6, v kojega skoči obroč, kakor hitro mu stoji nasproti pri pomikanju čepa v stročnico. Če je obroč skočil v utor, čepa ni mogoče več izvleči, to je zapah se ne more več odpreti, razen če se čep ali pa stročnico razbije, kar je pa nemogoče, ne da bi ostali vidni sledovi.

Posameznosti predstoječega zapaha je mogoče različno spremeniti brez oddaljenja od bistva iznajdbe. Obroč 3 more na primer ležati mesto v utoru na čepu med nastavki, mesto preklanega obroča je možno tudi rabiti obroč s prožnimi krili ob straneh, obroč je lahko potem pritrjen na čepu. Mesto da se da obroč na čep, ga je mogoče prirediti v stročnici, pri čemer se obroč pri vtaknenju čepa razširi toliko, da skoči v utor čepa in slično.

Patentne lastitve:

1. Zapah iz dveh delov, s tem označen da nosi eden izmed delov prožen, proti podolžnemu premikanju zavarovan obroč in drugi, na ali v katerega se prvi porine, pa ima utor, v katerega skoči prožen obroč v zapiralni legi tako, da se prvoimеноvani del ne more več polisniti nazad.

2. Zapah po lastitvi 1, s tem označen, da obstoji prvi del iz čepa, drugi pa iz stročnice z utorom, ki teče okrog čepa zunaj, v stročnici pa znotraj naokrog, da je v enem teh utorov vložen radialno prožen obroč, ki je zavarovan proti podolžnemu premikanju, in skoči v zapiralni legi v utor drugega dela.



PATENTNI SPIS ŠT. 1061.

Ing. Stanko Bloudek, Ljubljana.

Zaht.

Velja od 1. julija 1923.

Prijava z dne 30. novembra 1922.

6 v kotujski skodi absoč, lahko hitro mu
 isto napravi pri pomlajni čepa v skod-
 nice. Če je čepa skodi v ulici čepa in
 mogoče ved izvesti, to je znanje se ne
 more več obdržati, razen če se čep ali pa
 skodnico razbije, kar je nemogoče, ne
 da bi oglašili vidni sledovi.

Pozor, znanost predložena zapada je
 mogoče razložiti sponemili brez odskrinja
 od bistva izumljive. Čep 3 more pa pr-
 mer ležati mesto v ulici na čepu med
 nastavit, mesto priključnega obroča je možno
 tudi razbiti obroč s prostim kuli ob stro-
 ni, obroč je lahko potem pritrjen na
 čepu. Mesto da se da obroč na čep, za
 je mogoče privediti v skodnico, pri čemer
 se obroč pri vrtanju čepa razbije, kuli,
 da skodi v ulici čepa in skoda.

Patentne lastnice:

1. Zaht. iz dveh delov, s tem ovržen
 da nosi eden izmed delov prazen, drugi
 podobnemu premikajočemu zavrtanju obroča
 in drugi, na ali v katerem se prvi porne,
 pa ima ulico v kateri skodi prazen ob-
 roč v zapušeni legi tako, da se prvome-
 novni del ne more več polniti nazaj.

2. Zaht. za izumljiv 1 s tem ovržen,
 da obroč prvi del iz čepa, drugi pa iz
 skodnice s skodnico, ki teče obroč čepa
 zunanji v skodnici, na zunanji nosnici, da
 se v čepu tak ulico vložiti in izločiti
 mogoče obroč, ki je zavrtan pri pol-
 dobremu premikanju, in skodi v zapušeni
 legi v ulici drugega del.

Predloženi, znanstveni, zapoje in
 silno dobečen zapoje zapada v ono vrsto,
 katere je mogoče obdržati, kar se za obdržati
 zapoje in na to način, da se razbije eden
 njegovih delov (tudi tako, da ostanejo
 neodskrinjivi sledovi).

Predloženi zapoje obroč v bistvu v tem,
 da je na enem njegovih delov nastajajoč
 prazen obroč, ki je zavrtan pri podob-
 nemu premikanju, ki pri nastajajočju ali
 vrtanju tega dela na ostro v drugo
 del, skodi v ulici drugega dela tako,
 da je čep nemogoče izvesti nazaj. Da se
 zapoje obroč, se mora razbiti ali čep ali
 skodnica, kar pa je nemogoče, ne da bi
 ostali vidni sledovi, ki izkazuje ob-
 ročje. S tem je dana možnost nasto-
 viti in ceneno zavrtanosti pri obroč-
 nju s strani neodskrinjivih.

V taht. je št. 1 podobni prazen izumljiv
 predložena zapada v zapušeni legi.
 Šlika 2 je prvi skodi izkazuje do št. 1.
 2 št. 1. Šlika 3 kaže druga izmed delov,
 čep zapada v skodnici.

V ulici 2, ki teče obroč drugega dela za-
 pada, čep 1, je vložil pri podobnem
 premikajočemu zavrtanju prazen obroč 3,
 ki je v nastajajočem premikajočem iz-
 lici kot prazen obroč čep s podobnim
 vrtanjem v obročno drugo delo
 zapada, skodnico 4, pri čemer prazen obroč
 odskrinjiv 2 skodnico prazen obroč
 znanstveni št. 1, ki mu tako dovolj vstop
 v ovek del skodnice. V tem obroču delu
 obročno skodnico je razvijen obroč ulice

Fig. 1

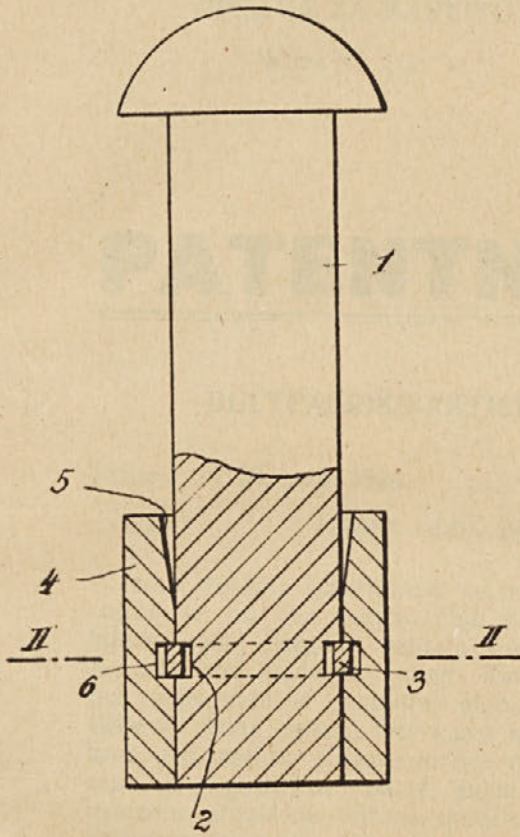


Fig. 3

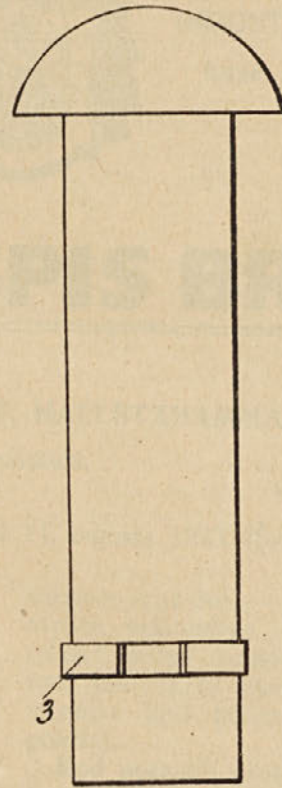


Fig. 2

