

2

5 czerwca 1926 r.

URZĄD PATENTOWY



BIBLIOTEKA

Urzedu Patentowego  
Państwa Rzeczypospolitej Ludowej

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

B 65d, 9/06

Nr 3415.

Kl. 81 c 3.

Firma „Herkula”  
(Poznań, Polska).

**Skrzynia drewniana, zabezpieczona przed niepowołanem otwarciem.**

Zgłoszono 30 kwietnia 1921 r.

Udzielono 10 listopada 1925 r.

Dotychczasowe skrzynie drewniane, zbite przeważnie gwoździami, mogły być łatwo otworzone przez niepowołaną osobę za pomocą prostego podważenia desek dna lub boków skrzyni. Wprawdzie te skrzynie w miejscach połączeń boków, były dotychczas zaopatrywane pasekami żelaznymi w tym celu, ażeby uniemożliwić łatwe otwarcie. To jednak nie dawało zupełnej pewności, ponieważ osoba niepowołana mogła najpierw łatwo zedrzyć pasek żelazny a następnie podważyć dno lub bok skrzyni i dostać się do wnętrza.

Wynalazek zabezpiecza otwarcie i polega na tem, że skrzynia złożona i zbita jest w ten sposób, że w miejscach zbicia, a mianowicie w zachodzących na siebie końcach listw usztywniających, przetknięte są sznurki do plombowania, wychodzące przy zbi-

tej skrzyni nazewnątrz i zaopatrzone w plomby ołowiane lub lakowe, które w razie odchylenia którejkolwiek części skrzyni zostałyby zerwane.

Wynalazek przedstawiony jest na załączonym rysunku w widoku perspektywicznym. Przedstawiona na rysunku skrzynia składa się ze ścianek *a, a* przybitych na ich końcach do krawędzi ścianek *b, b* o tej samej szerokości co ścianki *a, a*. W miejscach stykania się tych ścianek przybite są pionowe nieco dłuższe niż szerokość ścianki listwy *c, c* tak do krawędzi ścianek *a, a*, jak też do ścianek *b, b*. Na ściankach *a, a* przybite są pionowe listwy *d, d*, wystające poza ściankę na grubość deski i posiadające niedaleko swych końców otwory *e*. Dno *f* i wieko *g* zaopatrzone są również poprzecznymi listwami *h, h*, także szerokości dna *f* lub

wieka *g*. Pod listwy *h*, *h* na każdym ich końcu włożone są przed ich przybiciem sznurki *i*. Tak dno *f*, jak wieko *g* zakłada się od góry i od dołu na ramę utworzoną ze ścianek *a*, *a* i ścianek *b*, *b*, przyczem wystające sznurki *i* przewleka się przez otwory *e* na końcach listw, a następnie przybija się, a końce sznurków zaopatruje się w znany sposób w plomby ołowiane lub lakowe.

Skutek takiej budowy skrzyni i takiego zaplombowania jest ten, że w razie podważenia przez niepowołaną osobę którejkolwiek ze ścianek *a*, *a*, *b*, *b* dna *f* lub wieka *g*, u skrzyni zostaje zerwana plomba, co się daje łatwo spostrzec.

## Zastrzeżenie patentowe.

Skrzynia drewniana, zabezpieczona przed niepowołanem otwarciem, znamienna tem, że pod listwami usztywniającymi (*h*, *h*) dna (*f*) i wieka (*g*) na ich końcach przytwierdzone są sznurki (*i*), które po założeniu dna i wieka i po przewleczeniu ich przez otwory (*e*), zrobione na końcach listw (*d*, *d*), zaopatruje się w plomby.

Firma „Herkula“.  
Zastępca: M. Kryzan,  
rzecznik patentowy.

