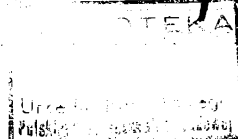


15 października 1927 r.

URZĄD PATENTOWY



C 102 9/10



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 6221.

Kl. 10 b 12.

Karol Chiller
(Warszawa, Polska).

MKP C 102 9/10

Sposób wyrobu podpałek.

Zgłoszono 24 listopada 1925 r.
Udzielono 4 listopada 1926 r.

Przedmiot wynalazku niniejszego stanowi podpałka, zastępująca drzewo przy rozpalamiu węgla kamiennego w piecu lub w podobnych urządzeniach.

Podpałka niniejsza składa się z oddzielnych arkuszy o dowolnej wielkości tektury surowej (nieprasowanej), ułożonych jeden na drugim i połączonych ze sobą, zapomocą gwoździ żelaznego lub też drewnianego nakształt kubików. Zmocowane w ten sposób arkusze tektury zanurza się w cieczy, składającej się z nafty i kamfory (na 1 l nafty 10 g kamfory) na przeciąg czasu od 2 — 3 minut. Po wyjęciu z cieczy i wysuszeniu tych kubików na powietrzu otrzymuje się podpałkę gotową do użycia.

Na załączonym rysunku przedstawiono podpałkę, jako przykład wykonania wyma-

lazku niniejszego; podpałka *a* składa się z arkuszy *b* tektury surowej o wymiarach 6×6 cm i arkuszy *c* o wymiarach 4×4 cm zmocowanych gwoździem *d*; grubość podpałki wynosi około $3\frac{1}{2}$ cm, przyczem arkusze *b* i *c* układają się kolejno na zmianę.

Przy użyciu zapala się podpałkę z jednego narożnika, trzymając ją w ręku. Gdy podpałka rozpali się dostatecznie, wkłada się ją pod blachę lub do pieca i nakłada się na nią węgiel o kawałkach nie większych od podpałki w ten sposób, żeby płomień był należycie wykorzystany.

Zastrzeżenia patentowe.

Sposób wyrobu podpałki, znamieny

tem, że podpałka składająca się z arkuszy (b i c) o dowolnych wymiarach z tektury surowej, ułożonych jeden na drugim i zmocowanych gwoździem żelaznym lub drewnianym, zanurza się w cieczy, składa-

jącej się z nafty i kamfory na przeciąg czasu od 2 do 3 minut, poczem zostaje wysuszona na powietrzu.

Karol Chiller.

