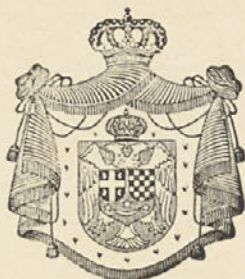


UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (5)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1 Marta 1925

# PATENTNI SPIS BR. 2579

ARTHUR EFRAIM SILANDER, BERLIN.

Četka.

Prijava od 25 jula 1923,

Važi od 1 decembra 1923.

Kod poznatih četki otkrivena je kit-masa, tako, da kad četka padne ili pri udarcu može lako da se rasprsne kit-masa, usled čega otpadaju čekinje i četke postaju neupotrebive. Čim otpadne mali deo kit-mase sa jednim snopićem čekinja, lomi se postepeno cela površina kit-mase. Pa i kad se ne pokvari kit-masa otpadaju snopići, čekinja pri dužoj upotrebi iz iste, pošto se pri upotrebi četki, usled kretanja čekinja, jako napreže kit-masa pa se postepeno tare u oblici prašine.

Novom četkom, koja je predstavljena na crtežu u jednom izvedenom primeru, izbegavaju se ti nedostaci time, što je drvo a za četku, koje ima na poznati način rupe za snopiće b od čekinja, koji prolaze kroz te rupe, snabdeveno izdubinom d koja je ispunjena kit-masom. Uz drvo a, za četku pošto se dovrši četka pričvrsti se na podesan način npr. završkama ili prilepljivanjem ploča c.

Kod ove četke ne vidi se spolja kit-masa i ne može da se pokvari. Ova četka ima izgled četki, koje su izradene rukom. Ovakve

četke vrlo dugo traju, jer rupe u daščici za četku primaju potpuno naprezanje kit-mase i pri upotrebi ovakve četke ne tare se i ne drobi se kit-masa.

Čekinje leže kod ovakvih četki uvek elastično u rupama daščice. To nije slučaj kod četki koje su izradene rukom ili na štancmašini, jer su čekinje u rupama tako zategnute, da one zauzmu kupasti oblik, što ima taj nedostatak, da se dlake čekinja pri upotrebi četki s vremenom prelome na oštrom ivici rupa.

## Patentni zahtev:

Četka, naznačena time, što daščica (a) za četku, koja je snabdevena na poznati način rupama, kroz koje prolaze snopići (b) čekinja, ima izdubinu (d) koja se ispuni kit-masom i zatvori se pločicom (e), koja je pričvršćena završkama ili inače na podesan način uz daščicu (a) za četku.

—:—



*Ad patent broj 2579.*

