

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6066**

(21) Numer zgłoszenia: **3703**

(22) Data zgłoszenia: **15.07.2003**

(51) Klasyfikacja:
08-07

(54)

Płytką zabezpieczająca do drzwi

(30) Pierwszeństwo:

25.03.2003 (CZ) PVZ2003-34535

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.11.2004 WUP 11/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

HACO, SPOL. S.R.O., Liberec, (CZ)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Havlin Martin, Liberec, (CZ)

PL 6066

T-62142/GR

Nr Rp. 6066

Klasa 08-07

Płytką zabezpieczająca do drzwi

HACO, SPOL.S.R.O.,

Liberec, Czechy

Twórca wzoru przemysłowego: Martin HAVLIN

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia: 15 lipca 2003r

Pierwszeństwo: 25 marca 2003r(Czechy)

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest płytką zabezpieczająca do drzwi.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w kształcie płytki zabezpieczającej do drzwi. Płytką według wzoru ma zastosowanie jako element zabezpieczający przed otwarciem drzwi przez niepowołane osoby, przykładowo drzwi kabiny natryskowej.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia płytką zabezpieczającą do drzwi w widoku perspektywicznym, fig.2- płytką w widoku z przodu, fig.3- płytką w widoku z tyłu w stanie złożonym, fig.4- płytką w widoku z przodu w stanie rozłożonym, a fig.5- płytką w widoku z tyłu w stanie rozłożonym.

Płytką zabezpieczającą do drzwi według wzoru przemysłowego, obejmująca segment górny i segment dolny posiada następujące cechy istotne: segment górny ma postać płytki, która ma zarys kwadratu w środku, którego wybrany jest kwadratowy otwór, od którego naroży odchodzą cztery liniowe wypukłości w kierunku czterech wypukłości o zarysach kolistych usytuowanych w narożach segmentu, przy czym na przeciwległej powierzchni tego segmentu widoczne są małe wklęsnięcia o zarysach kwadratów ułożonych w kolumnach i rzędach. Segment dolny płytki ma postać ramki o zarysie kwadratu, przy czym w narożach ramki położone są od strony zewnętrznej symetryczne ażurowe występy oraz od strony wewnętrznej symetryczne trójkątne występy. W polu każdego narożnego, trójkątnego występu znajduje się otwór o zarysie kolistym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do fig.5.

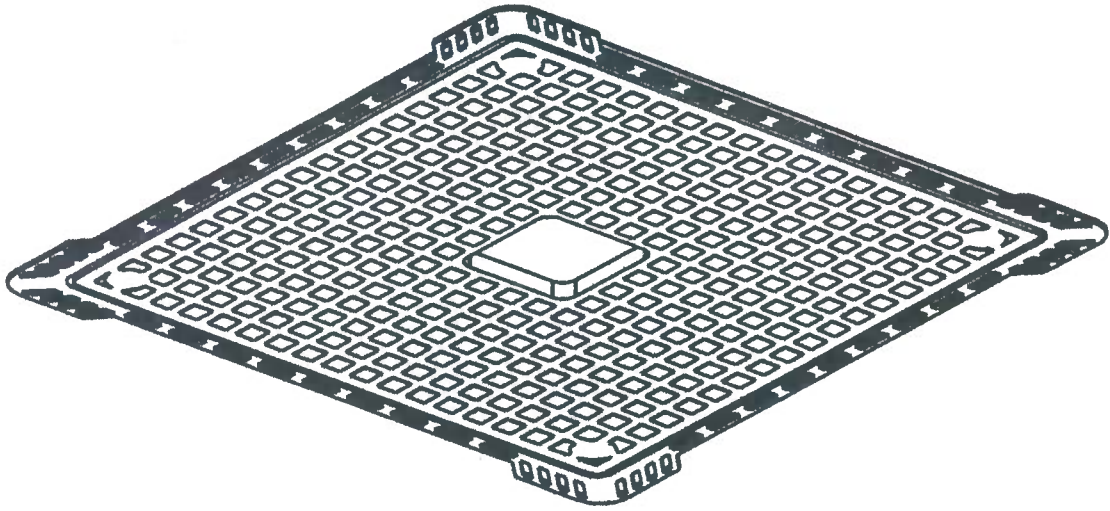


FIG. 1

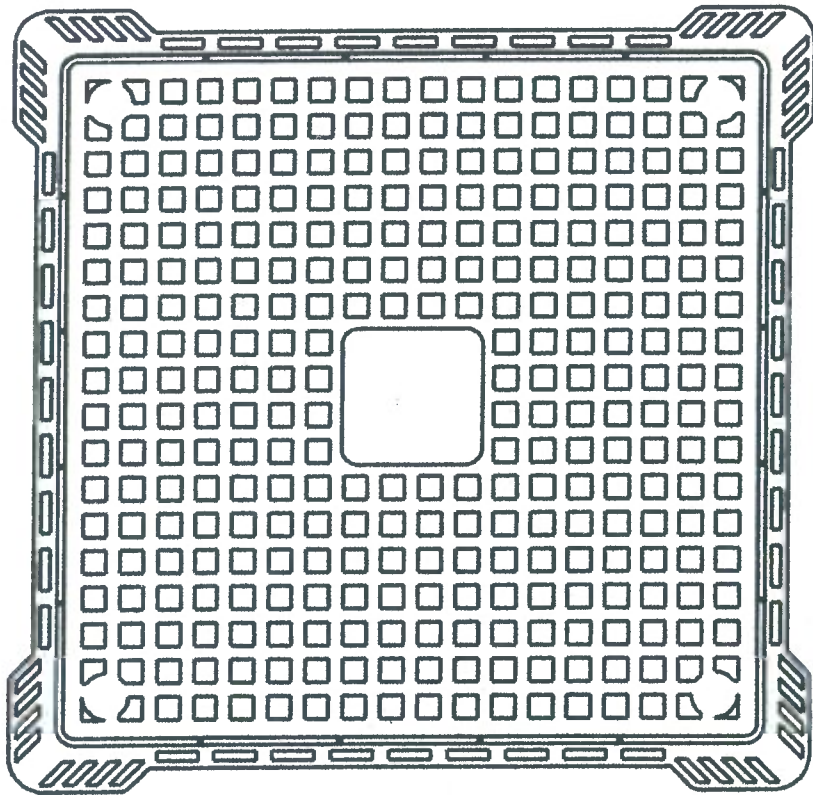


FIG. 2

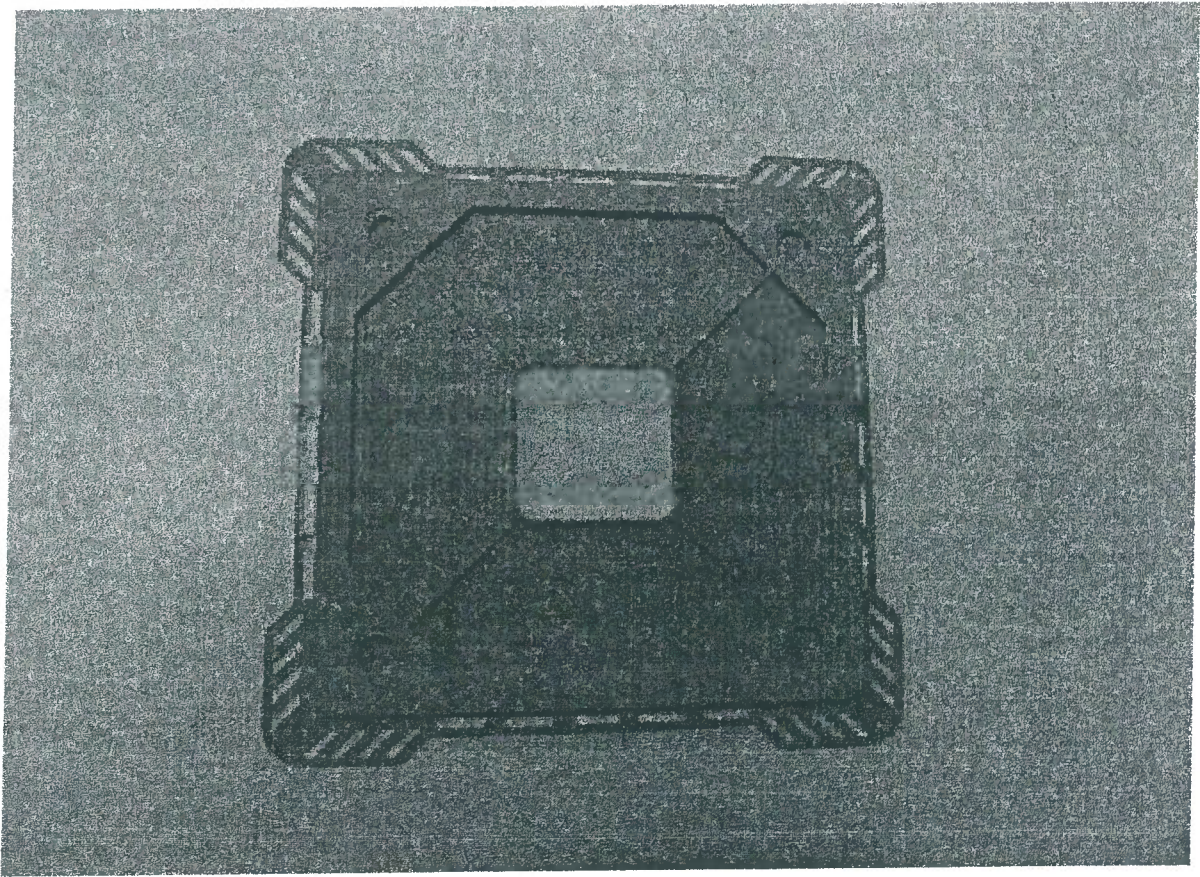


FIG.3

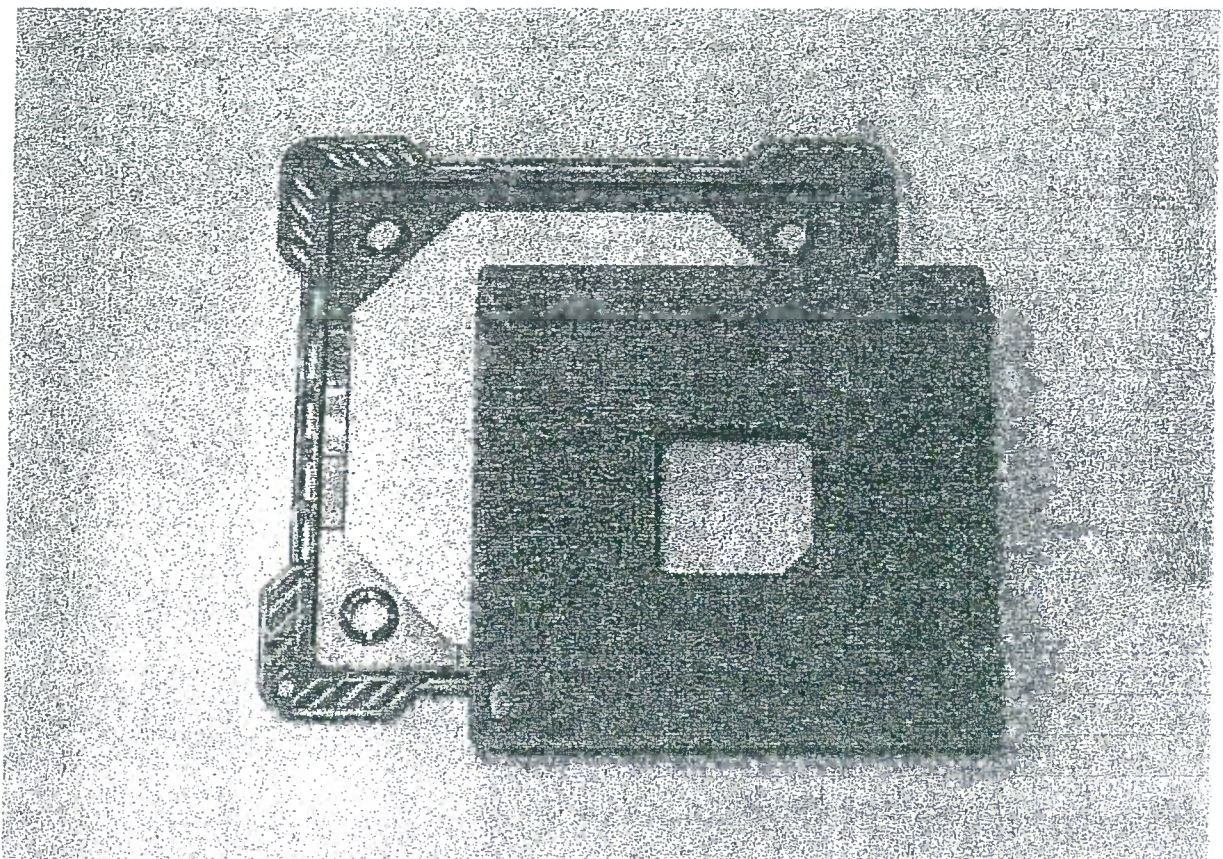


FIG.4

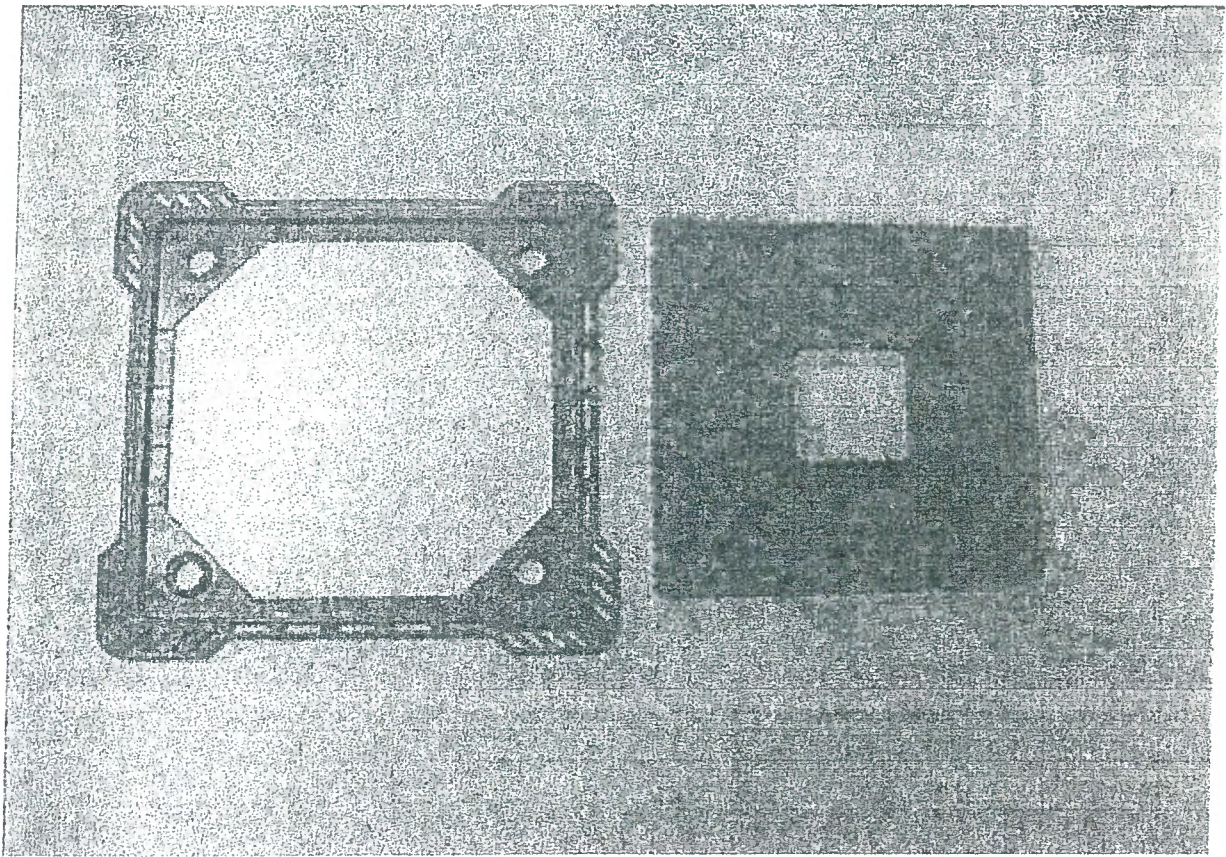


FIG.5