

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9096**

(21) Numer zgłoszenia: **7207**

(22) Data zgłoszenia: **13.01.2005**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(54)

Kształtownik

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.12.2005 WUP 12/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
NIDA GIPS Sp. z o.o.w Gackach, Gacki, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**Kłosak Andrzej, Kraków, (PL);
Ostrowska Ewa, Częstochowa, (PL);
Korzeb Mariusz, Małkinia, (PL)**

PL 9096

Nr Rp. 9096.....

Klasa 25-01.....

Kształtownik

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kształtownik, zwłaszcza kształtownik ścienny o przekroju w kształcie litery C, stosowany w budownictwie, zwłaszcza w systemach suchej zabudowy wnętrz.

Cechami nowymi kształtownika jest jego wygląd zewnętrzny, jak również oryginalna i charakterystyczna postać wynikająca z wykonania poszczególnych powierzchni kształtownika jako powierzchni zawierających otwory kształtowe.

Kształtownik, zwłaszcza kształtownik ścienny, o przekroju w kształcie litery C, składa się ze środka oraz z przylegających do niego, zasadniczo pod kątem prostym, dwóch przeciwlegle położonych półek w przybliżeniu o tej samej szerokości.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Powierzchnia środka i powierzchnia każdej półki kształtownika posiada, na całej swej długości i w pewnej odległości od każdej z krawędzi wzdłużnych, zasadniczo jednakowe otwory kształtowe, usytuowane zasadniczo w pasie centralnym każdej z tych powierzchni, przy czym otwory kształtowe są w przybliżeniu tej samej wielkości i mają zasadniczo kształt zbliżony do trójkąta równobocznego, o zaokrąglonych narożach, i są one rozmieszczone równomiernie w dwóch równoległych i jednakowej szerokości szeregach przechodzących symetrycznie względem osi symetrii każdej z tych powierzchni w układzie naprzemiennym względem siebie tak, że każdy ukośnie położony bok jednego otworu kształtowego pozostaje w pewnym, zasadniczo stałym, odstępnie od ukośnie położonego boku sąsiedniego otworu kształtowego w tym samym szeregu, i jest do niego równoległy, i odstęp-

ten jest zasadniczo równy odstępowi pomiędzy pionowo położonymi bokami otworów kształtowych usytuowanymi od strony osi symetrii każdej z tych powierzchni, przy czym jeden z boków co drugiego otworu kształtowego w każdym szeregu przechodzi w pobliżu osi symetrii każdej z powierzchni, i jest do niej równoległy, a jeden z wierzchołków co drugiego otworu kształtowego w każdym szeregu skierowany jest w stronę osi symetrii każdej z powierzchni i znajduje się zasadniczo na wysokości wierzchołka co drugiego otworu kształtowego w szeregu przeciwnym tej samej powierzchni, zaś pas centralny każdej powierzchni ograniczony jest obustronnie pionowo usytuowanymi bokami skrajnymi otworów kształtowych.

