

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6011**

(51) Klasyfikacja:
08-07

(21) Numer zgłoszenia: **3675**

(22) Data zgłoszenia: **10.07.2003**

(54)

Zamek do rolet antywłamaniowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.10.2004 WUP 10/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Dziemiańczuk Ireneusz, Białystok, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Dziemiańczuk Ireneusz, Białystok, (PL)

PL 6011

Nr Rp. 6011

Klasa 08-07

Zamek do rolet antywłamaniowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest automatyczny zamek do rolet antywłamaniowych, stosowanych w budownictwie, do zabezpieczania okien i drzwi.

Znany jest tego rodzaju zamek z publikacji polskiego zgłoszenia wzoru zdobniczego

Nr. W 17961, który posiada korpus w kształcie płaskiej, złożonej z dwóch połówek listwy, z palcowym występem w górnej części. Na przeciwległej stronie w dolnej części korpus posiada stopień oporowy, o który opiera się sprężyna. Sprężyna styka się drugim końcem z elementem zapadkowym. Element zapadkowy połączony jest z ciągnem opasującym rolki umieszczone między połówkami korpusu. Koniec cięgna skierowany jest prostopadłe do osi elementu zapadkowego, jak pokazano na załączonym rysunku.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca w kształcie, co zostało pokazane na załączonym rysunku.

Nową oryginalną cechą rozwiązania według wzoru przemysłowego jest to, że korpus ma na bocznych powierzchniach elementy blokujące jak pokazano na załączonym rysunku, na którym, fig.1 przedstawia zamek w widoku bocznym, fig.2 – zamek w widoku z góry, a fig.3 – zamek w widoku od czoła.

Na rysunku zastosowano następujące oznaczenia; 1- korpus, 2 – sprężyna, 3 – element zapadkowy, 4 – ciągnie, 5 i 6 – rolki, A – występek palcowy, B – stopień oporowy, C i D – elementy blokujące.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Zamek do rolet antywłamaniowych posiadający korpus który ma kształt płaskiej, złożonej z dwóch połówek listwy z palcowym występem w górnej części, a po przeciwległej stronie w dolnej części ma stopień oporowy, o który opiera się sprężyna, stykająca się drugim końcem z elementem zapadkowym, przy czym element zapadkowy połączony jest z ciągnem opasującym rolki umieszczone między listwowymi połówkami korpusu, znamieny tym, że korpus (1) ma na bocznych powierzchniach elementy blokujące (c i d), jak pokazano na załączonym rysunku.

