

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20040**

(51) Klasyfikacja:
06-04

(21) Numer zgłoszenia: **20975**

(22) Data zgłoszenia: **29.04.2013**

(54)

Szafa i witryna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.11.2013 WUP 11/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**SZINDZIELORZ ANDRZEJ FADOME,
Złotniki, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

SZINDZIELORZ ANDRZEJ, Złotniki, (PL)

PL 20040

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest szafa i witryna, które zarówno jako meble pojedyncze, jak i wchodzące w skład zestawów meblowych przeznaczone są do wyposażania pomieszczeń, zwłaszcza pokojowych.

Cechy nowości i indywidualnego charakteru szafy i witryny według wzoru przemysłowego, w porównaniu do znanych szaf i witryn przejawiają się w kształcie wewnętrznych krawędzi skrzydeł drzwi i w usytuowanych na nich nakładkach, które nadają niepowtarzalny i oryginalny wygląd, zarówno pojedynczym meblom, jak i ich zestawom.

Szafa i witryna według wzoru przemysłowego wykonywane są najczęściej z płyt wiórowych, a nakładka wykonana jest z płyty MDF oklejonej folią PVC.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na rysunku, którego fig. 1 przedstawia szafę z drzwiami dwuskrzydłowymi z krawędziami wewnętrznymi i z nakładkami w kształcie fali oddalonej od krawędzi, fig. 2 przedstawia szafę z drzwiami dwuskrzydłowymi z krawędziami wewnętrznymi i z nakładkami w kształcie fali połączonej z krawędzią, fig. 3 przedstawia szafę z drzwiami dwuskrzydłowymi z krawędziami wewnętrznymi i z nakładkami w kształcie fali o długości mniejszej od długości krawędzi, z którą są połączone, fig. 4 przedstawia witrynę z drzwiami dwuskrzydłowymi z krawędzią wewnętrzną lewego skrzydła i części z płyty wiórowej skrzydła prawego oraz z nakładką w kształcie fali oddalonej od krawędzi, fig. 5 przedstawia witrynę z drzwiami dwuskrzydłowymi z krawędzią wewnętrzną lewego skrzydła i części z płyty wiórowej skrzydła prawego oraz z nakładkami w kształcie fali połączonych z krawędziami, fig. 6 przedstawia witrynę z drzwiami dwuskrzydłowymi z krawędzią wewnętrzną lewego skrzydła i części z płyty wiórowej skrzydła prawego oraz z nakładkami w kształcie fali o długości mniejszej od długości krawędzi, z którymi są połączone.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Istotę szafy i witryny według wzoru przemysłowego stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworów przejawiająca się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali.

Pierwszą odmianę szafy według wzoru przemysłowego stanowi szafa, jak pokazano na fig. 1, której nowa i o indywidualnym charakterze postać przejawia się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali. Krawędź wewnętrzna prawego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych ma kształt fali. Nakładki o jednakowej szerokości na całej długości, w kształcie fali oddalone są od krawędzi wewnętrznych skrzydeł drzwi.

Drugą odmianę szafy według wzoru przemysłowego stanowi szafa, jak pokazano na fig. 2, której nowa i o indywidualnym charakterze postać przejawia się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali. Krawędź wewnętrzna prawego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych ma kształt fali. Nakładki o jednakowej szerokości na całej długości, w kształcie fali połączone są z krawędziami wewnętrznymi skrzydeł drzwi.

Trzecią odmianę szafy według wzoru przemysłowego stanowi szafa, jak pokazano na fig. 3, której nowa i o indywidualnym charakterze postać przejawia się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali. Krawędź wewnętrzna prawego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych ma kształt fali. Nakładki o malejącej szerokości ku górze, w kształcie fali mają długość mniejszą od długości krawędzi, z którymi są połączone.

Pierwszą odmianę witryny według wzoru przemysłowego stanowi witryna, jak pokazano na fig. 4, której nowa i o indywidualnym charakterze postać przejawia się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali. Krawędź wewnętrzna części wykonanej z płyty wiórowej prawego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych ma kształt fali. Nakładki o jednakowej szerokości na całej długości, w kształcie fali oddalone są od krawędzi wewnętrznej skrzydła lewego i od krawędzi wewnętrznej części z płyty wiórowej poszerzonej o część szklaną.

Drugą odmianę witryny według wzoru przemysłowego stanowi witryna, jak pokazano na fig. 5, której nowa i o indywidualnym charakterze postać przejawia się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali. Krawędź wewnętrzna części wykonanej z płyty wiórowej prawego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych ma kształt fali. Nakładki o jednakowej szerokości na całej długości, w kształcie fali połączone są z krawędzią wewnętrzną skrzydła lewego i z krawędzią wewnętrzną części z płyty wiórowej poszerzonej o część szklaną.

Trzecią odmianę witryny według wzoru przemysłowego stanowi witryna, jak pokazano na fig. 6, której nowa i o indywidualnym charakterze postać przejawia się w tym, że krawędź wewnętrzna lewego skrzydła drzwi i nakładki mają kształt fali. Krawędź wewnętrzna części wykonanej z płyty wiórowej prawego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych ma kształt fali. Długość nakładek o malejącej szerokości ku górze, w kształcie fali jest mniejsza od długości krawędzi wewnętrznej skrzydła lewego i z krawędzi wewnętrznej części z płyty wiórowej poszerzonej o część szklaną.

Ilustracja wzoru

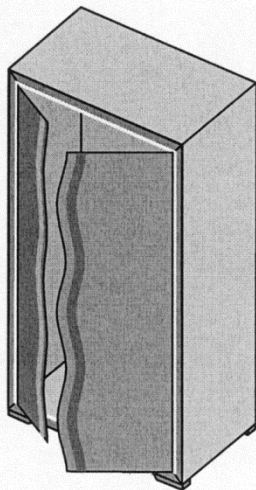


Fig. 1

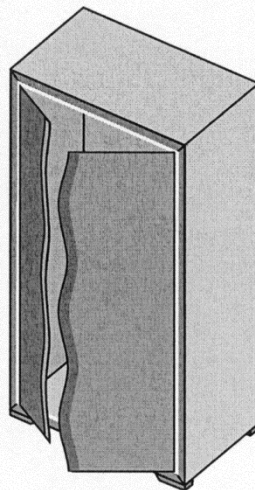


Fig. 2

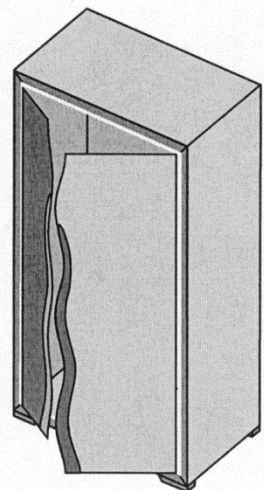


Fig. 3

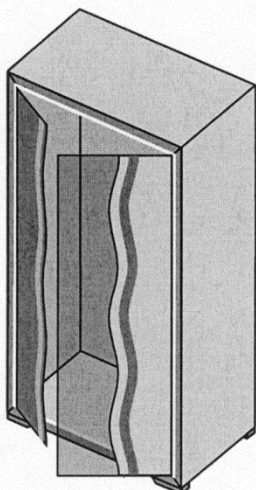


Fig. 4

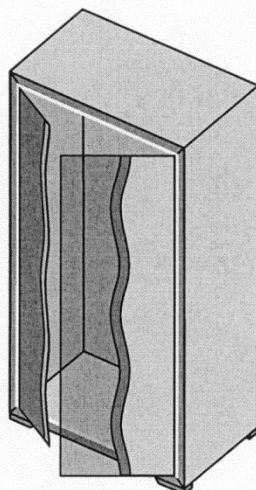


Fig. 5

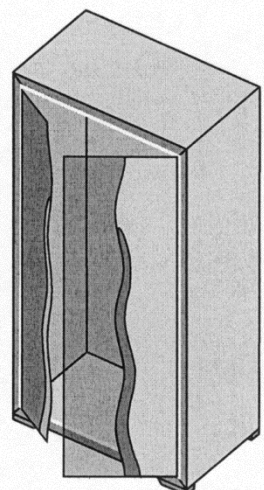


Fig. 6

