

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20867**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **22064**

(22) Data zgłoszenia: **11.03.2014**

(54)

Skrzydło drzwi

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2014 WUP 09/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**POL-SKONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Lublin, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**DUDEK-STACHAL MONIKA, Lublin, (PL);
SZULŻYK-MACIĄG ANNA, Dys, (PL);
SZULŻYK SŁAWOMIR, Dys, (PL)**

PL 20867

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest skrzydło drzwi wewnętrznych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać wytworu przejawiająca się w kształcie, układzie powierzchni, linii i konturów.

Skrzydło drzwi może być wykonywane z różnych materiałów oraz w dowolnych kolorach.

Wzór przemysłowy w pierwszej odmianie pokazano na fotografii Fig. 1, która przedstawia skrzydło drzwi w widoku ogólnym. W płycie skrzydła drzwi są wpuszczone obustronnie dwie ramki tworzące dwa prostokąty, usytuowane względem krawędzi skrzydła drzwi tak, że tworzą jakby zewnętrzne jego obramowanie, przy czym jeden mniejszy prostokąt położony jest dłuższą osią symetrii w poziomie i w pobliżu dolnej krawędzi skrzydła, natomiast drugi, większy prostokąt jest umieszczony dłuższą osią w pionie. Ramka w przekroju poprzecznym, pokazana na Fig. 4.1 ma kształt nierównoramiennej listwy profilowej, której zaokrąglone brzegi wystają ponad płaszczyznę płyty. Ramki są wykonane w kolorze płyty skrzydła.

Wzór przemysłowy w drugiej odmianie jest pokazany na fotografii Fig. 2, która przedstawia skrzydło drzwi w widoku ogólnym. W płycie skrzydła drzwi są wpuszczone obustronnie dwie ramki tworzące dwa prostokąty, usytuowane względem krawędzi skrzydła drzwi tak, że tworzą jakby zewnętrzne jego obramowanie, przy czym jeden mniejszy prostokąt położony jest dłuższą osią symetrii w poziomie i w pobliżu dolnej krawędzi skrzydła, natomiast drugi, większy prostokąt jest umieszczony dłuższą osią w pionie, przy czym wewnątrz prostokąta wypełnione jest taflą szklaną. Ramka w przekroju poprzecznym, pokazana na Fig. 4.2 ma kształt nierównoramiennej listwy profilowej, której zaokrąglone brzegi wystają ponad płaszczyznę płyty. W prostokącie z taflą szklaną wewnętrzne brzegi ramki wystają ponad powierzchnię tej tafli. Ramki są wykonane w kolorze płyty skrzydła.

Wzór przemysłowy w trzeciej odmianie jest pokazany na fotografii Fig. 3, która przedstawia skrzydło drzwi w widoku ogólnym. W płycie skrzydła drzwi są wpuszczone obustronnie dwie ramki tworzące dwa prostokąty, usytuowane względem krawędzi skrzydła drzwi tak, że tworzą jakby zewnętrzne jego obramowanie, przy czym jeden mniejszy prostokąt, zbliżony do kwadratu położony jest w pobliżu dolnej krawędzi skrzydła, natomiast drugi, większy prostokąt jest umieszczony dłuższą osią w pionie, przy czym wewnątrz prostokąta wypełnione jest taflą szklaną. Ramka pokazana na Fig. 4.2 w przekroju poprzecznym ma kształt nierównoramiennej listwy profilowej, której zaokrąglone brzegi wystają ponad płaszczyznę płyty. W prostokącie z taflą szklaną wewnętrzne brzegi ramki wystają ponad powierzchnię tej tafli. Ramki są wykonane w kolorze płyty skrzydła.

Cechy istotne

Istotne cechy skrzydła drzwi wewnętrznych według wzoru przemysłowego przejawiają się w tym, że w płycie skrzydła drzwi są wpuszczone obustronnie dwie ramki tworzące dwa prostokąty, usytuowane symetrycznie względem krawędzi skrzydła drzwi tak, że tworzą jakby zewnętrzne jego obramowanie, przy czym jeden mniejszy prostokąt położony jest w pobliżu dolnej krawędzi skrzydła, natomiast drugi, większy prostokąt jest umieszczony dłuższą osią w pionie, przy czym wewnątrz dużego prostokąta wypełnione jest płytą lub matową taflą szklaną, a ponadto ramki utworzone są z listwy profilowej, mającej w przekroju poprzecznym kształt nierównoramiennej listwy profilowej, której zaokrąglone brzegi wystają ponad płaszczyznę płyty lub tafli szklanej.

Ilustracja wzoru

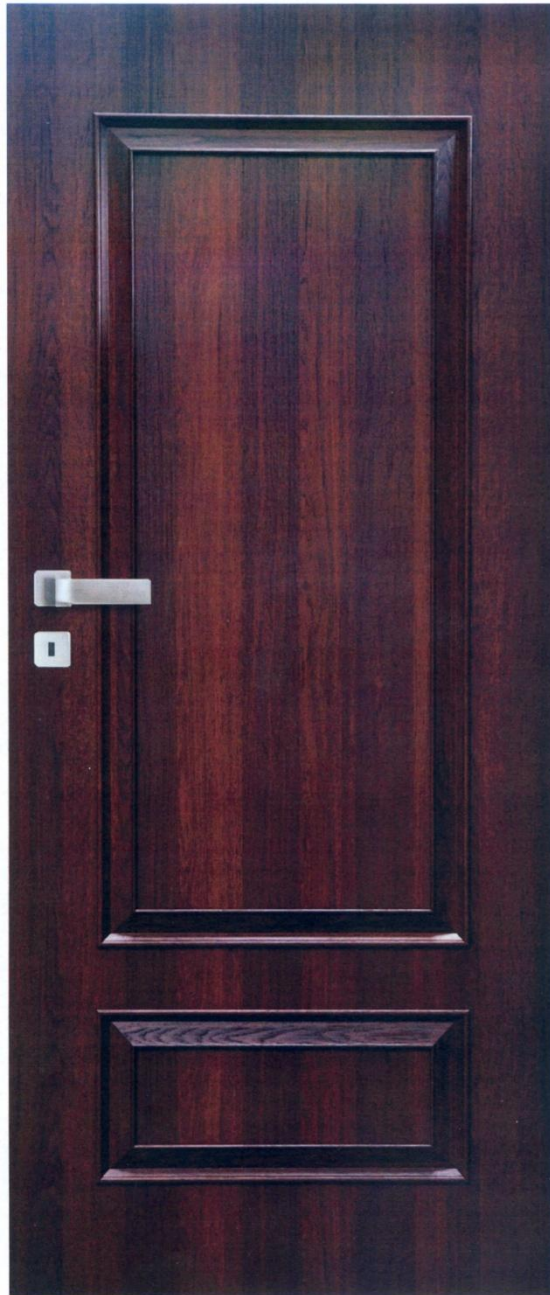


Fig. 1



Fig.2

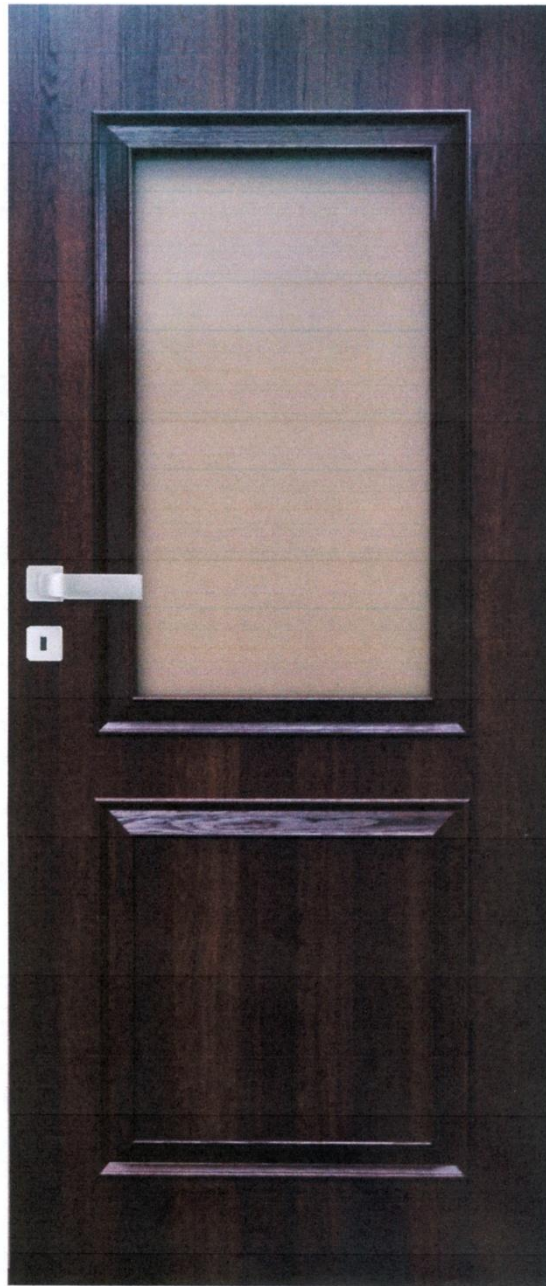


Fig.3

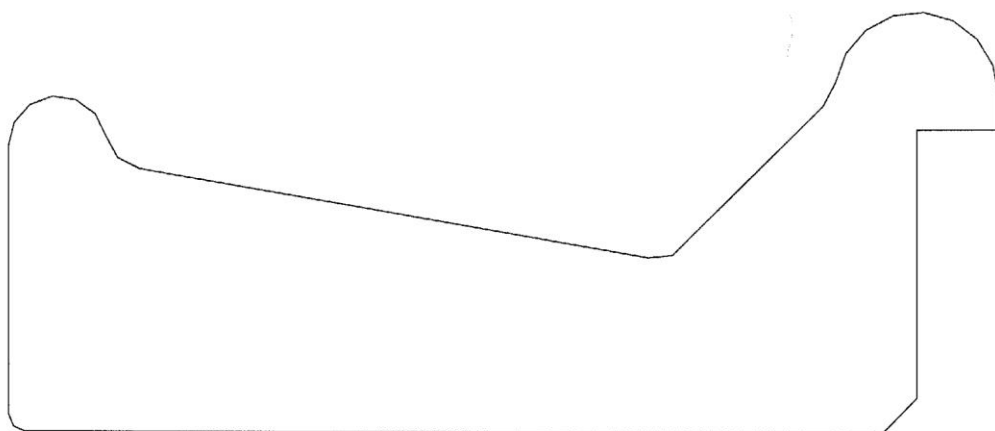


Fig. 4.2

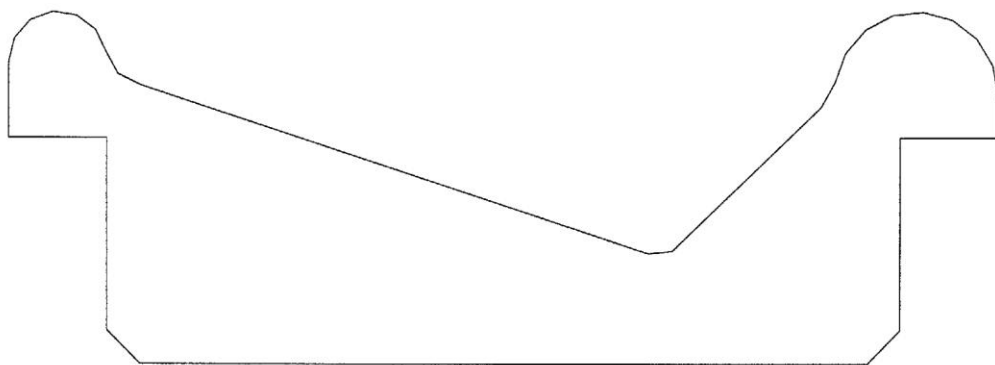


Fig. 4.1