

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13539**

(21) Numer zgłoszenia: **12522**

(22) Data zgłoszenia: **15.01.2008**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Roleta

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2009 WUP 01/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**„PORTOS” Renata, Tomasz Szukalscy s.j.,
Kalisz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Szukalski Tomasz, Kalisz, (PL)

PL 13539

Rp 15539

Roleta.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest roleta zwłaszcza okienna.

Istotą wzoru jest nowa postać przedmiotu przejawiającego się w kształcie i rozmieszczeniu elementów.

Przedmiot wzoru jest pokazany na załączonym rysunku na Fig. 1, na której przedstawiono roletę w postaci rozłożonej, a fotografia Fig. 2 przedstawia roletę w postaci złożonej.

Wzór ma postać rolety złożonej z rury nawojowej 1 o przekroju okrągłym z taśmą dwustronnie mocującą 9, płaskiej belki obciążającej 2 taśmy usztywniającej 3, zaślepki belki obciążającej 4 mechanizmu zwijającego 5, łańcuszka kulkowego 6 z łącznikiem łańcuszka 7 i dwóch uchwytów mocujących 8 w kształcie kątowników, które mają dwa ramiona: dolne mające kształt cienkiego prostokąta z otworami oraz górne ramie mające w zarysie obrys koła o średnicy większej niż średnica rury nawojowej z przewężeniem ku podstawie o szerokości ramienia dolnego. Krawędzie uchwytów są zaokrąglone, a płaszczyzna zewnętrzna ma kształt sferycznie wypukły.

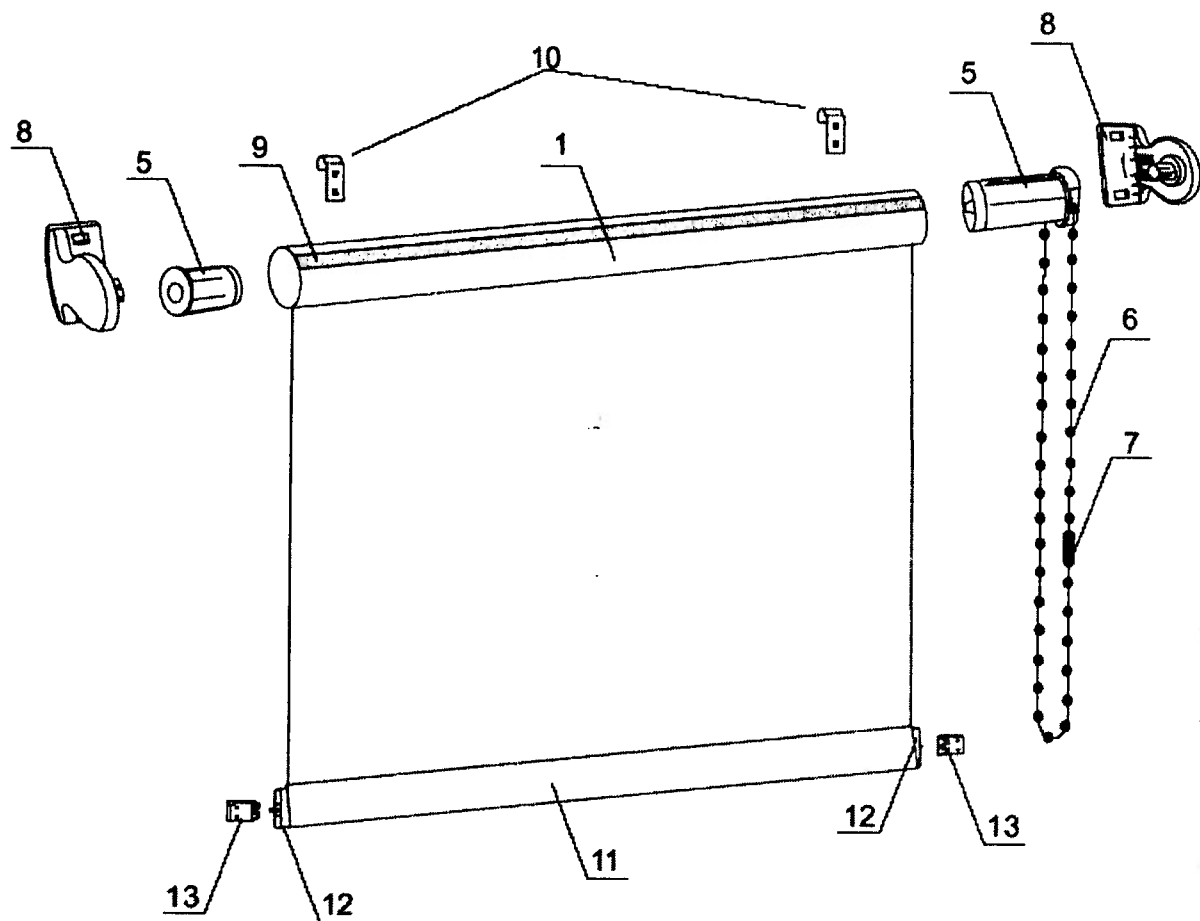
Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Wzór ma postać rolety złożonej z rury nawojowej 1 o przekroju okrągłym, płaskiej belki obciążającej 2 taśmy usztywniającej 3, zaślepki belki obciążającej 4 mechanizmu zwijającego 5, łańcuszka kulkowego 6 z łącznikiem łańcuszka 7 i dwóch uchwytów mocujących 8 w kształcie kątowników, które mają dwa ramiona: dolne mające kształt cienkiego prostokąta z otworami oraz górne ramie mające w zarysie obrys koła o średnicy większej niż średnica rury nawojowej z przewężeniem ku podstawie o szerokości ramienia dolnego. Krawędzie uchwytów są zaokrąglone, a płaszczyzna zewnętrzna ma kształt sferycznie wypukły, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 1 i fig. 2.

PORTOS s.j.

PEŁNOMOCENIK
Ryszard Ziemia
RZECZNIK PATENTOWY
Nr 2584

Fig 1
012522



~~WYDZIAŁ FIZYKI~~
~~PRACOWNIA FIZYKI~~
~~PRZECIEG PATENTOWY~~
~~Nr 2584~~

Fig 2.

012522

