

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2828**

(21) Numer zgłoszenia: **22132**

(22) Data zgłoszenia: **18.08.2001**

(51) Klasyfikacja:
08-08

(54)

Zestaw zawieszek

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2003 WUP 09/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Skóra Henryk Firma Produkcyjno-Handlowa
HENIPLAST, Zabrze, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Skóra Henryk, Zabrze, (PL)

PL Rp.2828

Firma Produkcyjno - Handlowa „HENIPLAST”

GLIWICE- POLSKA

Twórca wzoru zdobniczego: Henryk SKÓRA

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia18,08.....2001r.

Zestaw zawieszek

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest zestaw zawieszek, przeznaczonych do zawieszania drobnych przedmiotów i ozdób, w tym ozdób choinkowych.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać zestawu zawieszek, przejawiająca się we właściwości powierzchni oraz ich kształcie, nadającym zestawowi zawieszek oryginalny i swoisty wygląd.

Przedmiot wzoru zdobniczego pokazano na załączonych rysunkach, fig.1 i fig.2.

Zestaw zawieszek według wzoru zdobniczego, jak pokazano na załączonym rysunku, fig.1, charakteryzuje się tym, że pręt nośny posiada wypusty z zawieszkami, ukształtowanymi w postaci ukośnego pręta, którego jeden koniec wygięty jest w większy półokrąg o końcówce wywiniętej zewnętrznie w kształcie łuku, a drugi koniec wygięty jest w mniejszy półokrąg, także o końcówce wywiniętej zewnętrznie w kształcie łuku, zaś zawieszki usytuowane są na pręcie naprzemianległe w ten sposób, że pod końcówką zawieszki o wygiętym większym półokręgu, znajduje się końcówka kolejnej zawieszki o wygiętym mniejszym półokręgu, przy czym zestaw zawieszek ma kształt zbliżony do choinki.

Zestaw zawieszek według wzoru zdobniczego, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 2, charakteryzuje się tym, że pręt nośny posiada wypusty z zawieszkami, ukształtowanymi w postaci prostego pręta, którego jeden koniec wygięty jest w duży półokrąg o końcówce wywiniętej zewnętrznie w kształcie łuku, a drugi koniec wygięty jest w mały półokrąg o zewnętrznej prostej końcówce, zaś zawieszki usytuowane są na pręcie naprzemianlegle w ten sposób, że pod końcówką zawieszki o wygiętym dużym półokręgu, znajduje się końcówka kolejnej zawieszki o wygiętym małym półokręgu, przy czym zawieszki są prostopadłe do pręta nośnego.

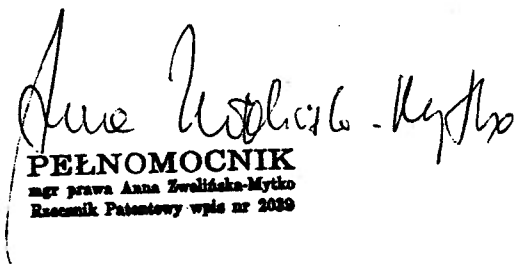
Zestaw zawieszek wykonany jest z materiału z tworzywa sztucznego, o dowolnej kolorystyce wynikającej z barwienia materiału, korzystnie zielonej.

Zastrzeżenia ochronne

1. Zestaw zawieszek, znamienny się tym, że pręt nośny posiada wypusty z zawieszkami, ukształtowanymi w postaci ukośnego pręta, którego jeden koniec wygięty jest w większy półokrąg o końcówce wywiniętej zewnętrznie w kształcie łuku, a drugi koniec wygięty jest w mniejszy półokrąg, także o końcówce wywiniętej zewnętrznie w kształcie łuku, zaś zawieszki usytuowane są na pręcie naprzemianlegle w ten sposób, że pod końcówką zawieszki o wygiętym większym półokręgu, znajduje się końcówka kolejnej zawieszki o wygiętym mniejszym półokręgu, przy czym zestaw zawieszek ma kształt zbliżony do choinki, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1.

2. Zestaw zawieszek znamienny tym, że pręt nośny posiada wypusty z zawieszkami, ukształtowanymi w postaci prostego pręta, którego jeden koniec wygięty jest w duży półokrąg o końcówce wywiniętej zewnętrznie w kształcie łuku, a drugi koniec wygięty jest w mały półokrąg o zewnętrznej prostej końcówce, zaś zawieszki usytuowane są na pręcie naprzemianlegle w ten sposób, że pod końcówką zawieszki o wygiętym dużym półokręgu, znajduje się końcówka kolejnej zawieszki o wygiętym małym półokręgu, przy czym zawieszki są prostopadłe do pręta nośnego, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 2.

Firma Produkcyjno-Handlowa
HENIPLAST
41-800 Zabrze, ul. Hagera 43
tel./fax 032/278-44-34
NIP 648-001-09-34 REGON 271200802


PEŁNOMOCNIK
mgr prawa Anna Zwoleńska-Mytko
Rzecznik Patentowy wpis nr 2039

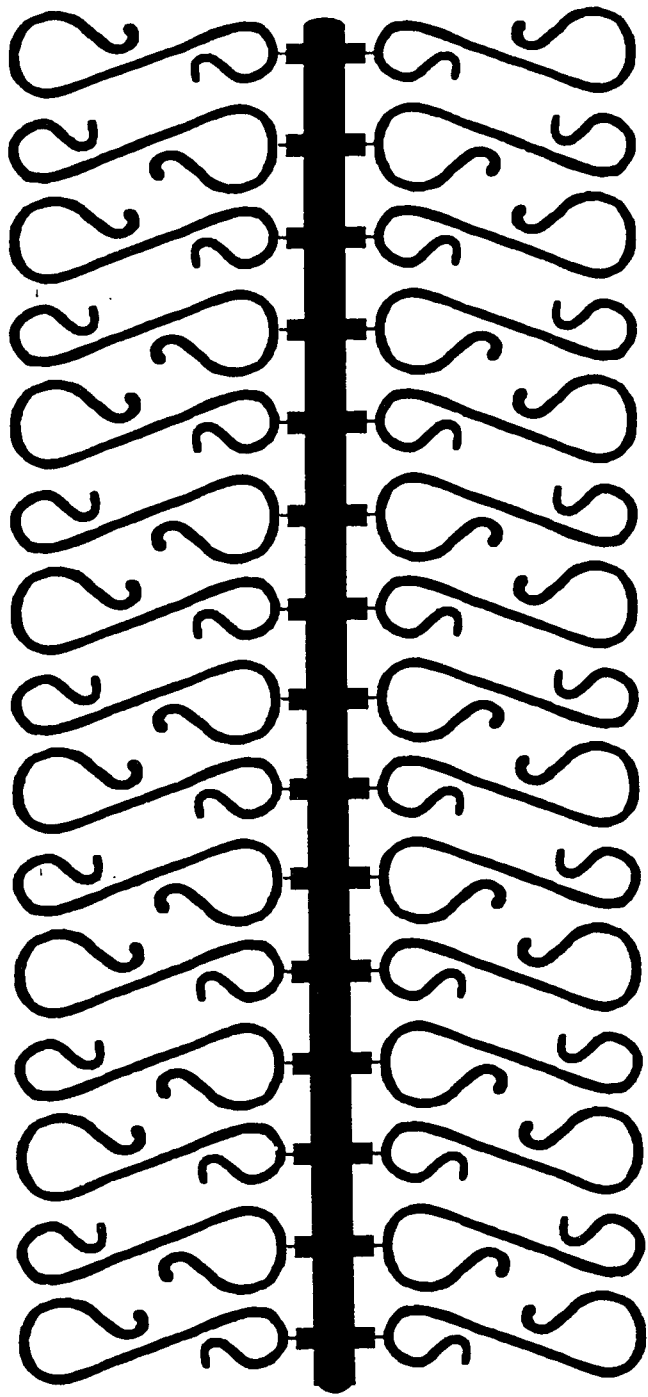


Fig. 1

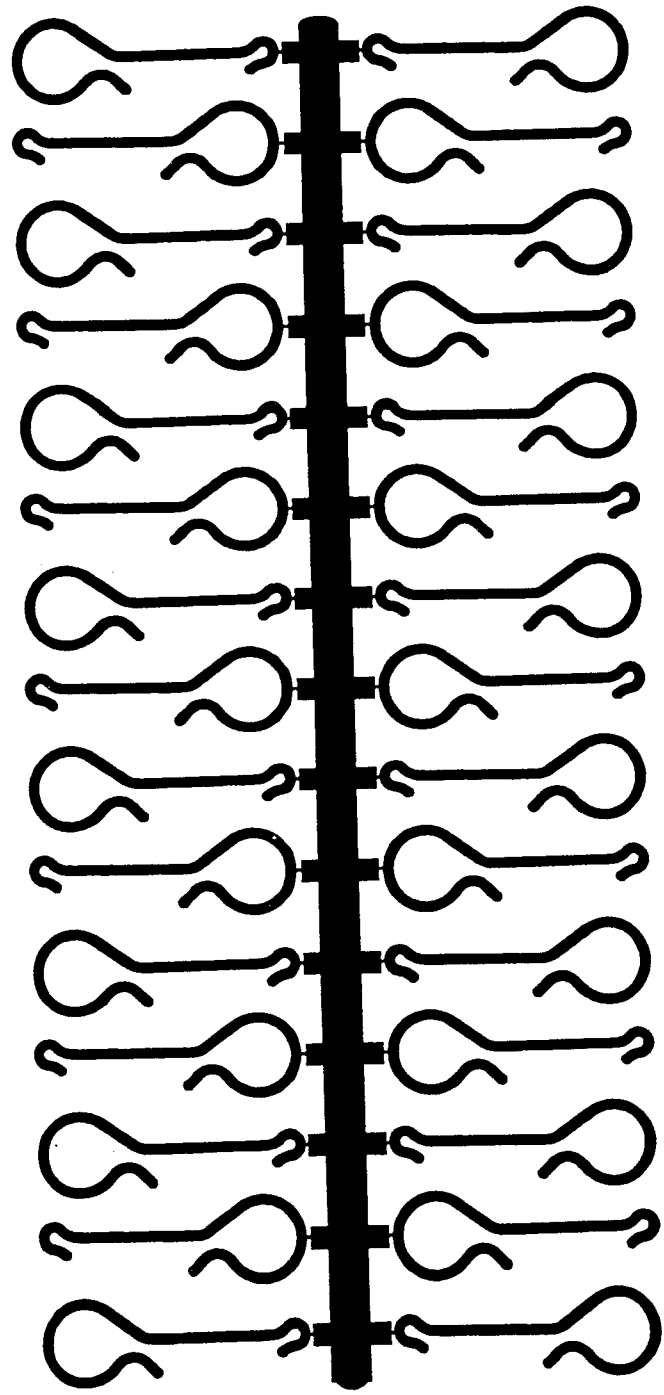


Fig. 2