

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8445**

(21) Numer zgłoszenia: **6814**

(22) Data zgłoszenia: **02.11.2004**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Palisada

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2005 WUP 09/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PPHU PROPERPLAST Sp. J. Paweł Mrózek
& Marek Mrózek, Buczkowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Mrózek Paweł, Buczkowice, (PL);
Mrózek Marek, Buczkowice, (PL)**

PL 8445

Nr Rp. ...8445...

Klasa ...25-02...

PPHU PROSPERPLAST Sp. J., Paweł Mrózek & Marek Mrózek

Buczkowice, Rzeczpospolita Polska

Palisada

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: 02.11 . 2004 r.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest palisada.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać palisady, przejawiająca się nową estetyczną formą, jak również układem zasadniczych linii obrysu poszczególnych jej elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na załączonym rysunku, gdzie na fig. 1 - przedstawiono pięcioelementową palisadę w widoku od czoła, fig. 2 - przedstawiono pięcioelementową palisadę w widoku z boku od strony żebra, fig. 3 -

przedstawiono pięcioelementową palisadę w widoku z góry, fig. 4 - przedstawiono trzelementową odmianę palisady w widoku od czoła, fig. 5 - przedstawiono trzelementową odmianę palisady w widoku z boku od strony żebra, fig. 3 - przedstawiono trzelementową odmianę palisady w widoku z góry.

Jak pokazano na rysunku pięcioelementowa palisada według wzoru zaopatrzona jest w pięć elementów o kształcie zaokrąglonych z jednej strony wydrążonych cylindrów zaopatrzonych od góry w okrągłe denka usytuowane wzdłuż jednej linii prostej. Poszczególne elementy palisady połączone są ze sobą w jednej płaszczyźnie wąskimi prostokątnymi żebrami. Wysokość trzech środkowych elementów palisady jest większa od wysokości dwóch skrajnych elementów palisady, z których jeden skrajny zaopatrzony jest na swej zewnętrznej powierzchni, wzdłuż osi symetrii w żebro w kształcie litery „T”.

Trzelementowa palisada według odmiany wzoru złożona jest z trzech elementów o kształcie zaokrąglonych z jednej strony wydrążonych cylindrów zaopatrzonych od góry w okrągłe denka usytuowane wzdłuż jednej linii prostej. Poszczególne elementy palisady połączone są ze sobą w jednej płaszczyźnie wąskimi prostokątnymi żebrami. Wysokość środkowego elementu palisady jest większa od wysokości dwóch skrajnych elementów palisady, z których jeden skrajny zaopatrzony jest na swej zewnętrznej powierzchni, wzdłuż osi symetrii w żebro w kształcie litery „T”

Cechy charakterystyczne wzoru przemysłowego

1. Palisada, **znamienna tym**, że złożona jest z pięciu elementów o kształcie zaokrąglonych z jednej strony wydrążonych cylindrów zaopatrzonych od góry w okrągłe denka usytuowane wzdłuż jednej linii prostej, gdzie poszczególne elementy połączone są ze sobą w jednej płaszczyźnie wąskimi prostokątnymi żebrami i gdzie wysokość trzech środkowych elementów palisady jest większa od wysokości dwóch skrajnych elementów palisady, z których jeden skrajny zaopatrzony jest na swej zewnętrznej powierzchni, wzdłuż osi symetrii w żebro w kształcie litery „T”, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1, fig. 2 i fig. 3.
2. Palisada, **znamienna tym**, że złożona jest z trzech elementów o kształcie zaokrąglonych z jednej strony wydrążonych cylindrów zaopatrzonych od góry w okrągłe denka usytuowane wzdłuż jednej linii prostej, gdzie poszczególne elementy połączone są ze sobą w jednej płaszczyźnie wąskimi prostokątnymi żebrami i gdzie wysokość środkowego elementu palisady jest większa od wysokości dwóch skrajnych elementów palisady, z których jeden skrajny zaopatrzony jest na swej zewnętrznej powierzchni, wzdłuż osi symetrii w żebro w kształcie litery „T”, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 4, fig. 5 i fig. 6.

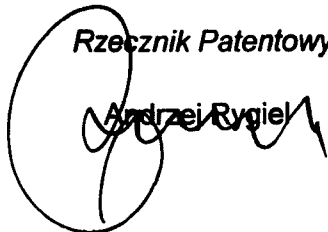
PPHU PROSPERPLAST Sp. J.

Buczkowice, Polska

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

Andrzej Rysiel



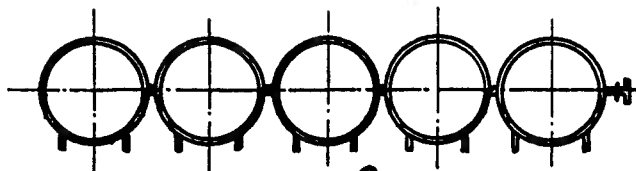


Fig. 3

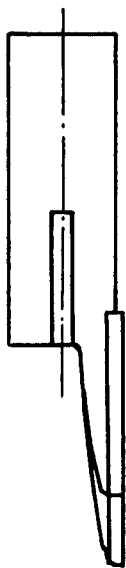


Fig. 2

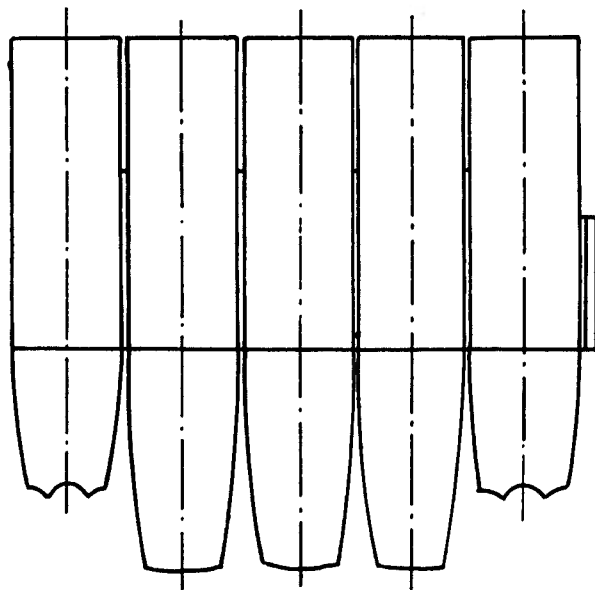


Fig. 1

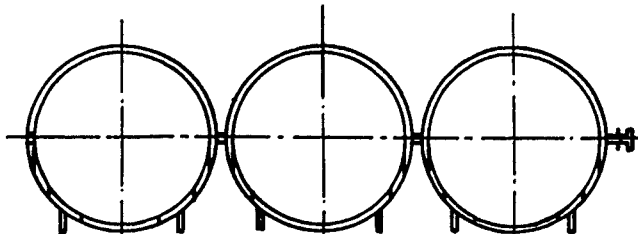


Fig. 6

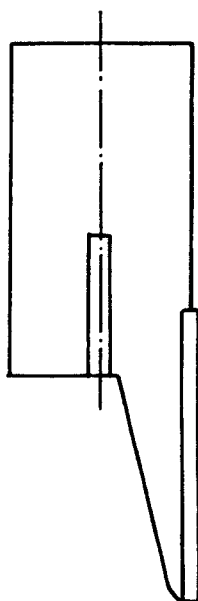


Fig. 5

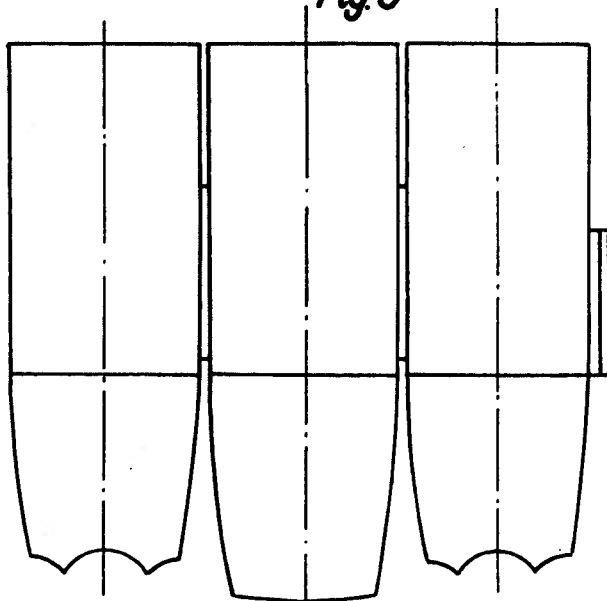


Fig. 4