

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13775**

(21) Numer zgłoszenia: **12686**

(22) Data zgłoszenia: **20.02.2008**

(51) Klasyfikacja:
09-08

(54)

Paleta ekologiczna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2009 WUP 04/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
DS SMITH POLSKA S.A., Kielce, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Orliński Piotr, Kielce, (PL)

PL 13775

Nr Rp. 13775

Klasa 09-08

Paleta ekologiczna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest paleta ekologiczna przeznaczona do transportu i składowania różnych opakowań pod względem gabarytów i ciężarów w szczególności jednostkowych lub zintegrowanych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać palety nadana jej przez cechy kształtu i materiał z którego jest wykonana.

Paleta ekologiczna według wzoru przemysłowego zbudowana jest na bazie wierzchniej płyty nośnej wykonanej z wielowarstwowej tektury, która występuje o różnej wielkości powierzchni w zależności od przeznaczenia. Do spodniej części płyty nośnej przyklejone są stopy o kształcie prostopadłościanów otwartych obustronnie a wewnątrz posiadające wypełnienie kartonowe, jak pokazano na ilustracji fig. 1 do fig. 5. Paleta występuje w pięciu odmianach jak pokazano na ilustracji fig. 1 do fig. 5.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonych fotografiach, na których fig. 1 przedstawia paletę z dwoma symetrycznie rozstawionymi stopami pod płytą, fig. 2 przedstawia paletę z trzema symetrycznie rozstawionymi stopami, które posiadają w nich prostokątne wycięcia prostopadłe do stóp, stanowiące dodatkowe miejsca na wprowadzenie wideł wózka podnośnikowego, fig. 3 przedstawia paletę z trzema pełnymi symetrycznie rozstawionymi stopami, fig. 4 przedstawia paletę z dwoma płytami wierzchnią i dolną a między nimi z trzema symetrycznie rozstawionymi stopami, które posiadają w nich prostokątne wycięcia na wprowadzanie wideł wózka, przy czym stopa środkowa jest podwójna, a fig. 5 przedstawia paletę z cechami jak pokazano na fig. 4 lecz pokazaną z odwróconą płytą wierzchnią do dołu, która w płycie dolnej posiada wybrania na przecięciach kanałów utworzonych do wprowadzania wideł wózka podnośnikowego.

Cechy istotne wzoru przemysłowego to materiał wielowarstwowego kartonu z którego są wykonane płyty i stopy wraz z wypełnieniem oraz kształt stóp w postaci prostopadłościanów z otwartymi obustronnie podstawami i widocznym wewnątrz kartonem, jak pokazano na załączonej fotografii, fig. 1, fig.2, fig. 3, fig. 4 i fig. 5

Cechy istotne odmiany wzoru, to dwie symetrycznie rozstawione stopy, jak pokazano na fotografii fig. 1

Cechy istotne kolejnej odmiany wzoru, to trzy symetrycznie rozstawione stopy w których znajdują się podwójne prostokątne wycięcia prostopadłe do stóp, jak pokazano na fotografii fig. 2

Cechy istotne kolejnej odmiany wzoru, to trzy symetrycznie rozstawione stopy, jak pokazano na fotografii fig. 3

Cechy istotne kolejnej odmiany wzoru, to trzy symetrycznie rozstawione stopy zawarte pomiędzy dwoma płytami, wierzchnią i spodnią, przy czym stopa środkowa jest podwójna a wszystkie posiadają prostokątne podwójne wycięcia prostopadłe do stóp, jak pokazano na fotografii fig. 4

Cechy istotne kolejnej odmiany wzoru, to wycięcia w dolnej płycie na przecięciach kanałów utworzonych do wprowadzania wideł wózka, jak pokazano na fotografii fig. 5

Fig. 1

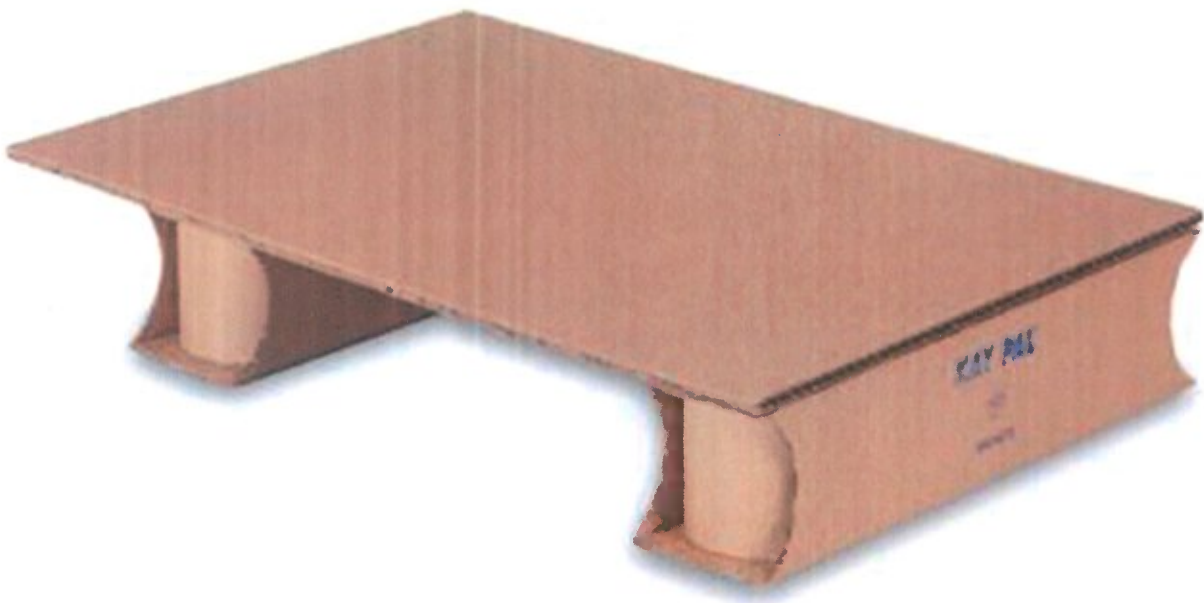


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

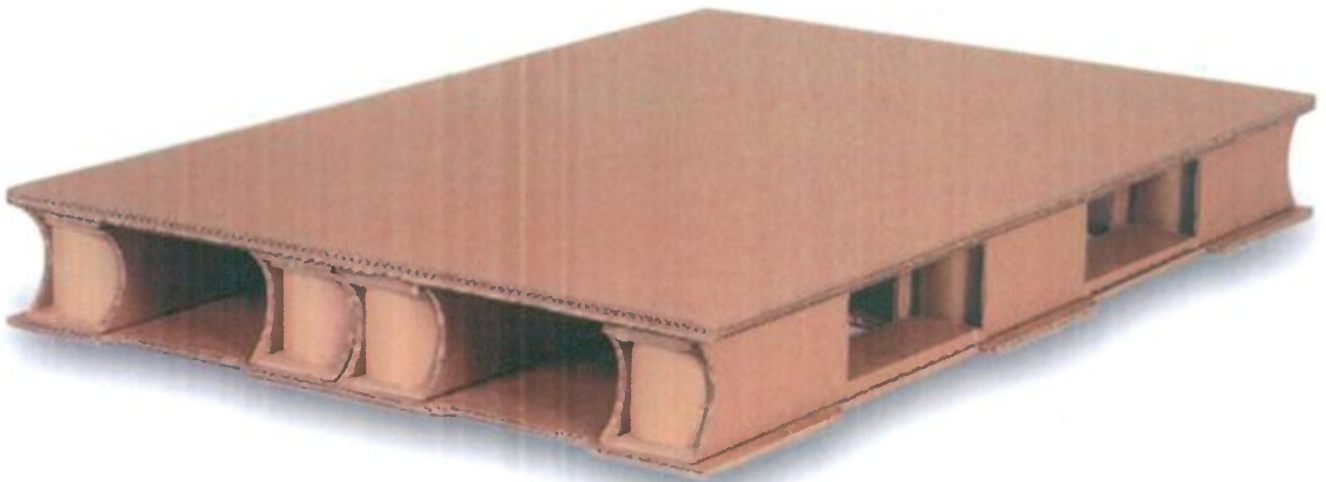


Fig. 5

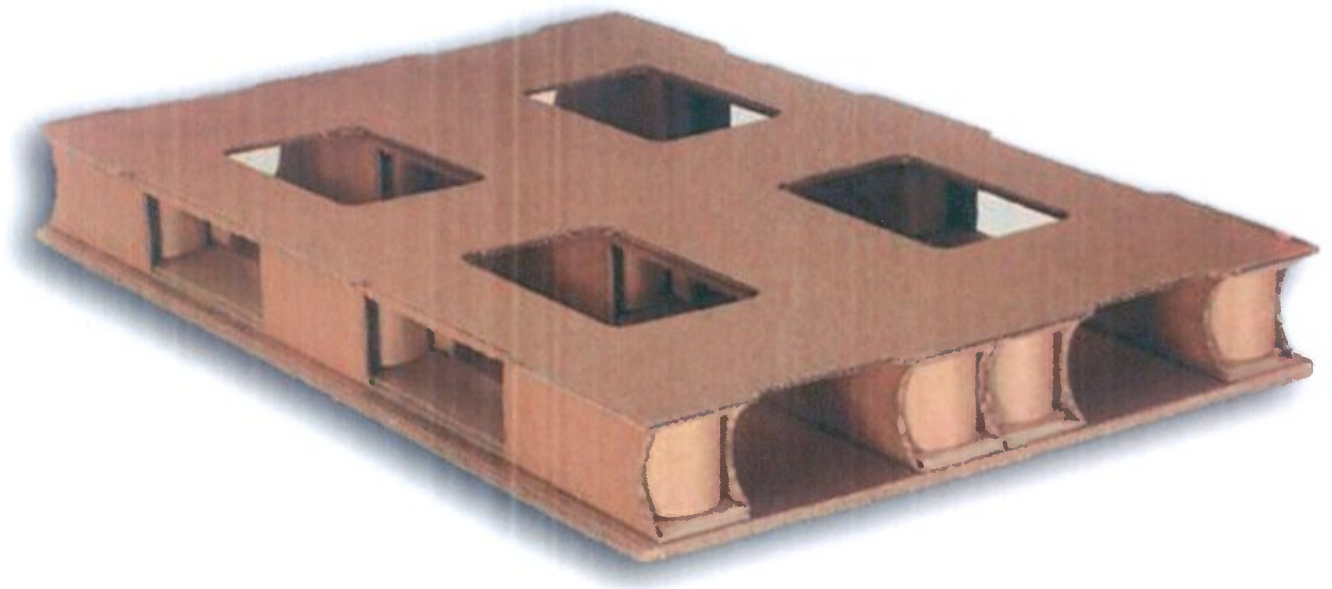


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

