

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **14876**

(21) Numer zgłoszenia: **12253**

(22) Data zgłoszenia: **12.11.2007**

(51) Klasyfikacja:
09-08

(54)

Paleta

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.01.2010 WUP 01/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Marian Parada, Chełm, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Parada Marian, Chełm, (PL)

PL 14876

Nr P.14876
Klasa ...09-08

Paleta

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest paleta, zwłaszcza ładunkowa przeznaczona szczególnie do transportu i magazynowania różnych towarów.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie i układzie linii. Efekt estetyczny zapewnia subtelne wkomponowanie gładkich elementów warstwy osłonowej podstawy jak i stóp palety tworząc nowoczesną bryłę, a jednocześnie nadając tym swoisty i oryginalny wygląd.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku:

Fig.1 przedstawia paletę w widoku ogólnym,

Fig.2 przedstawia paletę w widoku z boku,

Fig. 3 przedstawia paletę w widoku od dołu,

Fig.4 przedstawia płytę papierową palety o strukturze plastra miodu,

Fig.5 przedstawia stopę palety okoloną gładką warstwą osłonową,

Fig.6 przedstawia stopę palety okoloną warstwą osłonową z wyraźną

krawędzią o wzorze spiralnym, w odmianie wzoru przemysłowego.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego:

Pierwsza odmiana wzoru przemysłowego przedstawiona jest na Fig.1, Fi.2, Fig.3, Fig.4 i Fig.5.

Druga odmiana wzoru przemysłowego przedstawiona jest na Fig.1, Fig.2, Fig.3, Fig.4 i Fig.6.

Cechą charakterystyczną palety według wzoru przemysłowego jest podstawa palety składająca się z płyty papierowej i/lub kartonowej i /lub tekturowej o strukturze ukształtowanej w postaci zbliżonej do plastra miodu, która okolona jest warstwą osłonową wykonaną ze sklejonych ze sobą warstw papierowych.

Paleta ma stopy o zarysie wielokątów w przekroju poprzecznym , które połączone są płaskimi listwami wykonanymi ze sklejonych warstw papierowych.

Stopy palety utworzone są z dowolnej ilości płyty papierowej, i/lub kartonowej, i/lub tekturowej o strukturze ukształtowanej w postaci zbliżonej do plastra miodu. Stopy palety mają papierową warstwę osłonową gładką.

W odmianie wzoru przemysłowego stopy palety mają warstwę osłonową nałożoną w sposób diagonalny, gdzie krawędź warstwy osłonowej tworzy na powierzchni bocznej tej stopy wyraźny wzór spirali.

Krawędzie palety mają osłonowe kątowniki wykonane ze sklejonych ze sobą warstw papierowych.

Istotne cechy wzoru przemysłowego:

- Podstawa palety składa się z płyty papierowej i/lub kartonowej i/lub tekturowej o strukturze ukształtowanej w postaci zbliżonej do plastra miodu,
- Płyta papierowa i/lub kartonowa i/lub tekturowa o strukturze zbliżonej do plastra miodu posiada warstwę osłonową wykonaną ze sklejonych ze sobą warstw papierowych,
- Stopy palety mają zarys wielokątów, w przekroju poprzecznym i utworzone są z warstw płyty papierowej i/lub kartonowej i/lub tekturowej o strukturze ukształtowanej w postaci zbliżonej do plastra miodu,
- Stopy palety mają papierową warstwę osłonową nałożoną w sposób diagonalny, gdzie krawędź warstwy osłonowej tworzy na powierzchni bocznej wyraźny wzór spirali,

- Stopy palety połączone są płaskimi listwami wykonanymi ze sklejonych ze sobą warstw papierowych,
- Krawędzie palety mają osłonowe kątowniki wykonane ze sklejonych ze sobą warstw papierowych.

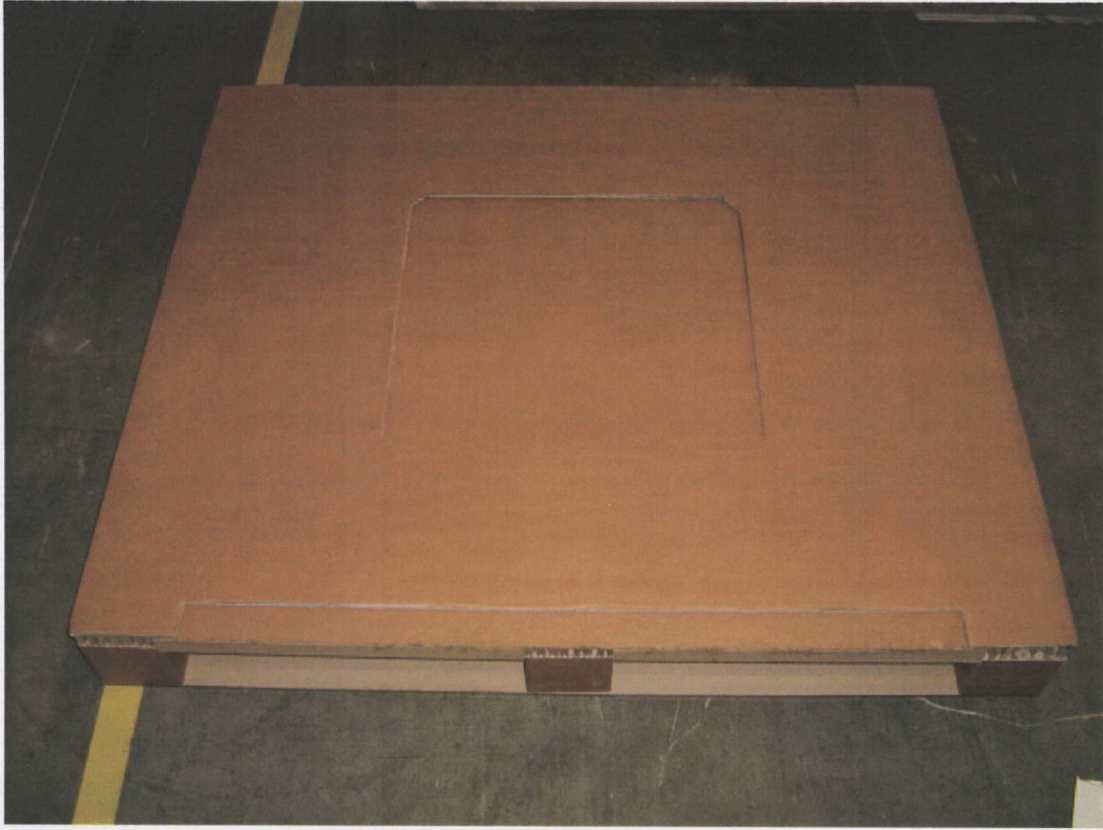


Fig. 1

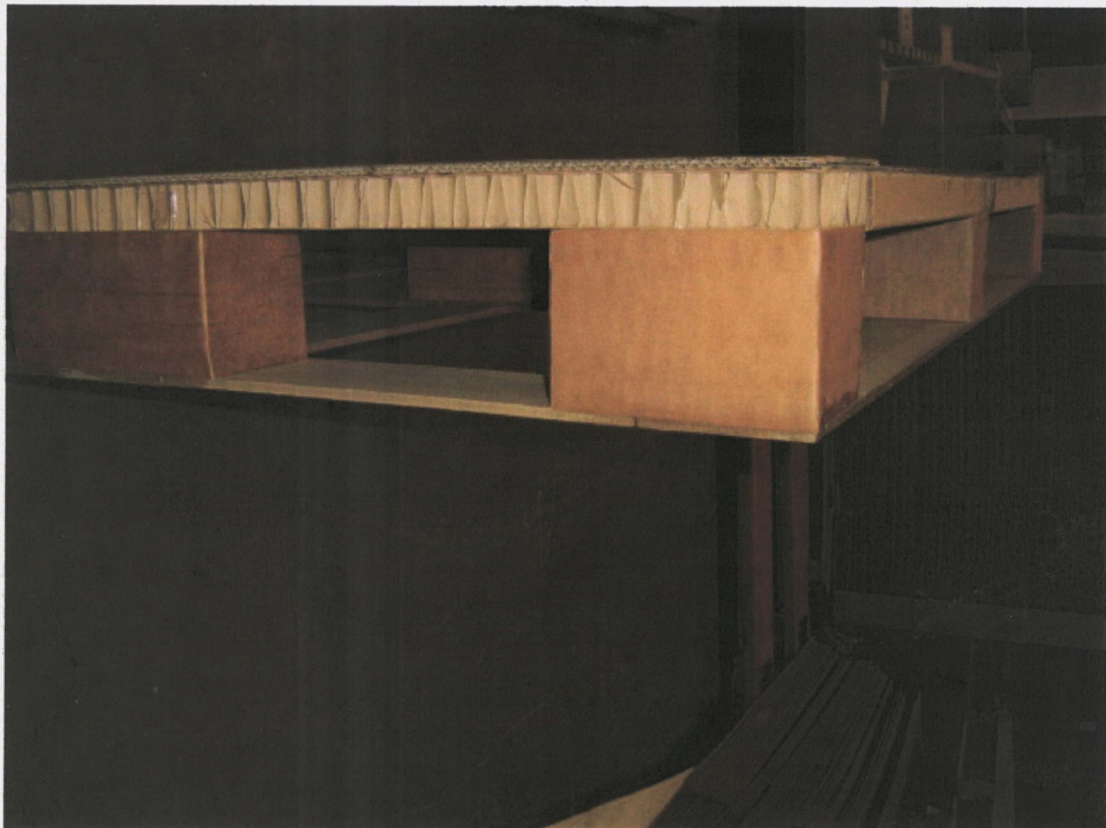


Fig. 2

Wp - 12253
Rp - 14876

CANCELARIA RZECZNIKA PATENTOWEGO
Anna Cieniuch-Kokowicz
20-510 Lublin, ul. Lipska 24
P-430393216-


RZECZNIK PATENTOWY

inż. Anna Cieniuch-Kokowicz
Wpis na liście UP RP Nr 2480



Fig. 3

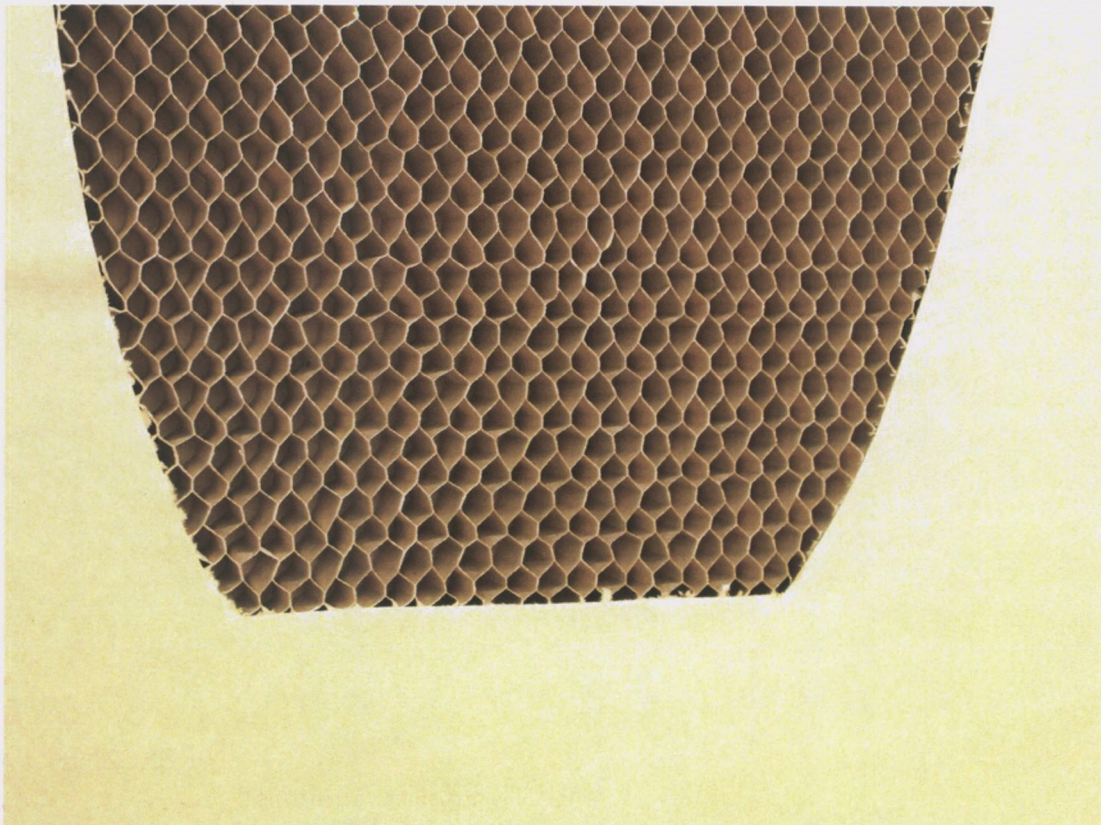



Fig. 4

KANCELARIA RZECZNIKA PATENTOWEGO
Anna Cieniuch-Kokowicz
20-510 Lublin, ul. Lipska 24
P-430393216-

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Anna Cieniuch-Kokowicz
Wpis na liście IIP RP Nr 7497

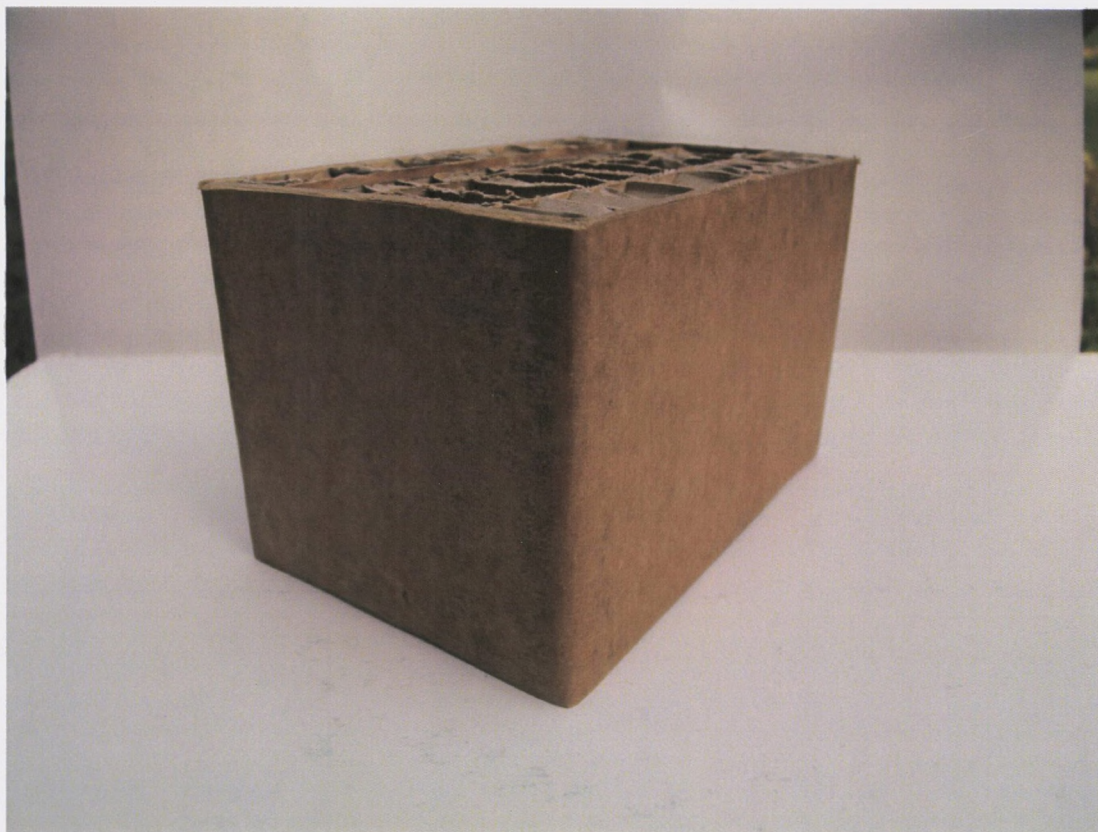



Fig. 5



Fig. 6

KANCELARIA RZECZNIKA PATENTOWEGO
Anna Cientuch-Kokowicz
20-510 Lublin, ul. Lipska 24
P-430393216-

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Anna Cientuch-Kokowicz
Wpis na listę UP RP Nr 2482