

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10783**

(51) Klasyfikacja:
19-01

(21) Numer zgłoszenia: **9733**

(22) Data zgłoszenia: **22.05.2006**

(54)

Karnet wigilijny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.01.2007 WUP 01/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

DELTA-GRAPHIX Marian Dreszer, Tarnów, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Dreszer Marian, Tarnów, (PL)

PL 10783

Nr Rp. 10783

Klasa 19-01

Karnet wigilijny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest karnet wigilijny, przeznaczony do przesłania życzeń z okazji Świąt Bożego Narodzenia.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez cechy linii, konturów, kształtów kolorystykę oraz materiał.

Karnet wigilijny może być wytworzony w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy z papieru, z kartonu, z tworzyw sztucznych oraz z folii.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na załączonym rysunku, na którym fig.1- ilustruje karnet w widoku od frontu w stanie złożonym, fig.2- karnet w stanie rozłożonym.

Załączone fotografie, fig.3-6 ilustrują poszczególne odmiany karnetu w stanie złożonym, w widoku od frontu, zaś fig.7-fig.10 prezentują karnet w stanie rozłożonym.

Karnet wigilijny, zgodnie ze wzorem przemysłowym jest wykonany z jednego arkusza kartonu, zgiętego pośrodku. Ma on postać okładki, której zewnętrzna powierzchnia jest ozdobiona rysunkami, napisami i motywami graficznymi, nawiązującymi w swej treści do Świąt Bożego Narodzenia.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, **odmiana 1**, pokazanego na rysunku fig.1 i fig.2 oraz na fotografiach, fig.3 i fig.7 należy zaliczyć, że karnet jest ukształtowany w formie złożonej na pół okładki 1 z otworem 2, wykonanym we frontowej ścianie 3, od strony linii zagięcia. Przez otwór 2 we frontowej ścianie 3 jest widoczny opłatek 4, umieszczony w przezroczystym woreczku i przymocowany do tylnej ścianki 5 karnetu. Tylne ścianki 5, na przedłużeniu górnej krawędzi 6 otworu 2 i dolnej krawędzi 7 otworu 2 jest wydłużona poza linię złożenia 8 karnetu. Krawędź 9 ograniczająca otwór 2 z prawej strony jest ścięta ukośnie.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, **odmiana 2**, pokazanego na rysunku fig.1 i fig.2 oraz na fotografiach, fig.4 i fig.8 należy zaliczyć, że karnet jest ukształtowany w formie złożonej na pół okładki 1 z otworem 2, wykonanym we frontowej ścianie 3, od strony linii zagięcia. Przez otwór 2 we frontowej ścianie 3 jest widoczny opłatek 4, umieszczony w przezroczystym woreczku i przymocowany do tylnej ścianki 5 karnetu. Tylne ścianki 5, na przedłużeniu górnej krawędzi 6 otworu 2 i dolnej krawędzi 7 otworu 2 jest wydłużona poza linię złożenia 8 karnetu. Krawędź 9 ograniczająca otwór 2 z prawej strony jest ścięta ukośnie.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, **odmiana 3**, pokazanego na rysunku fig.1 i fig.2 oraz na fotografiach, fig.5 i fig.9 należy zaliczyć, że karnet jest ukształtowany w formie złożonej na pół okładki 1 z otworem 2, wykonanym we frontowej ścianie 3, od strony linii zagięcia. Przez otwór 2 we frontowej ścianie 3 jest widoczny opłatek 4, umieszczony w przezroczystym woreczku i przymocowany do tylnej ścianki 5 karnetu. Tylne ścianki 5, na przedłużeniu górnej krawędzi 6 otworu 2 i dolnej krawędzi 7 otworu 2 jest wydłużona poza

linię złożenia 8 karnetu. Krawędź 9 ograniczająca otwór 2 z prawej strony jest ścięta ukośnie.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, **odmiana 4**, pokazanego na rysunku fig.1 i fig.2 oraz na fotografiach, fig.6 i fig.10 należy zaliczyć, że karnet jest ukształtowany w formie złożonej na pół okładki 1 z otworem 2, wykonanym we frontowej ścianie 3, od strony linii zagięcia. Przez otwór 2 we frontowej ścianie 3 jest widoczny opłatek 4, umieszczony w przeźroczystym woreczku i przymocowany do tylnej ścianki 5 karnetu. Tylne ścianki 5, na przedłużeniu górnej krawędzi 6 otworu 2 i dolnej krawędzi 7 otworu 2 jest wydłużona poza linię złożenia 8 karnetu. Krawędź 9 ograniczająca otwór 2 z prawej strony jest ścięta ukośnie.

Delta Graphix

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tomaszewska

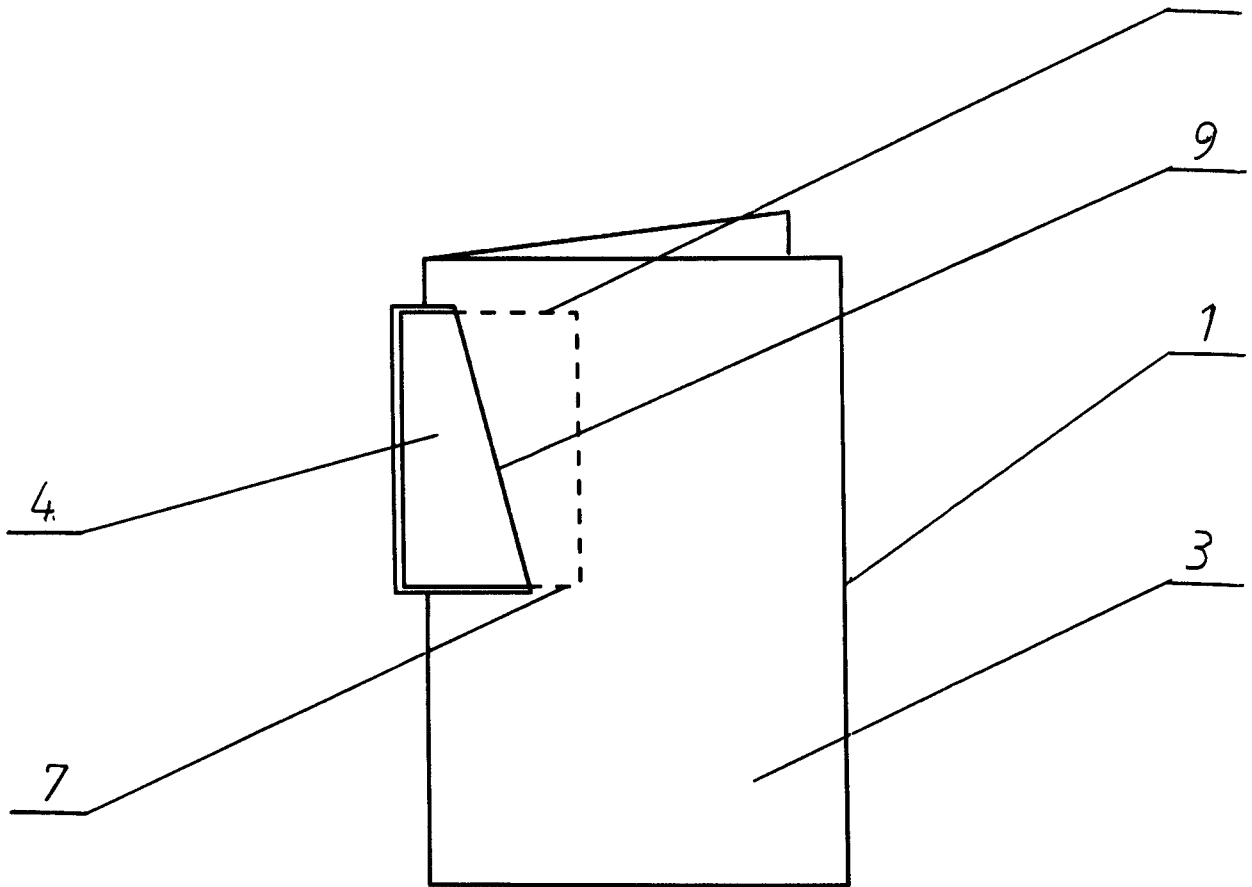
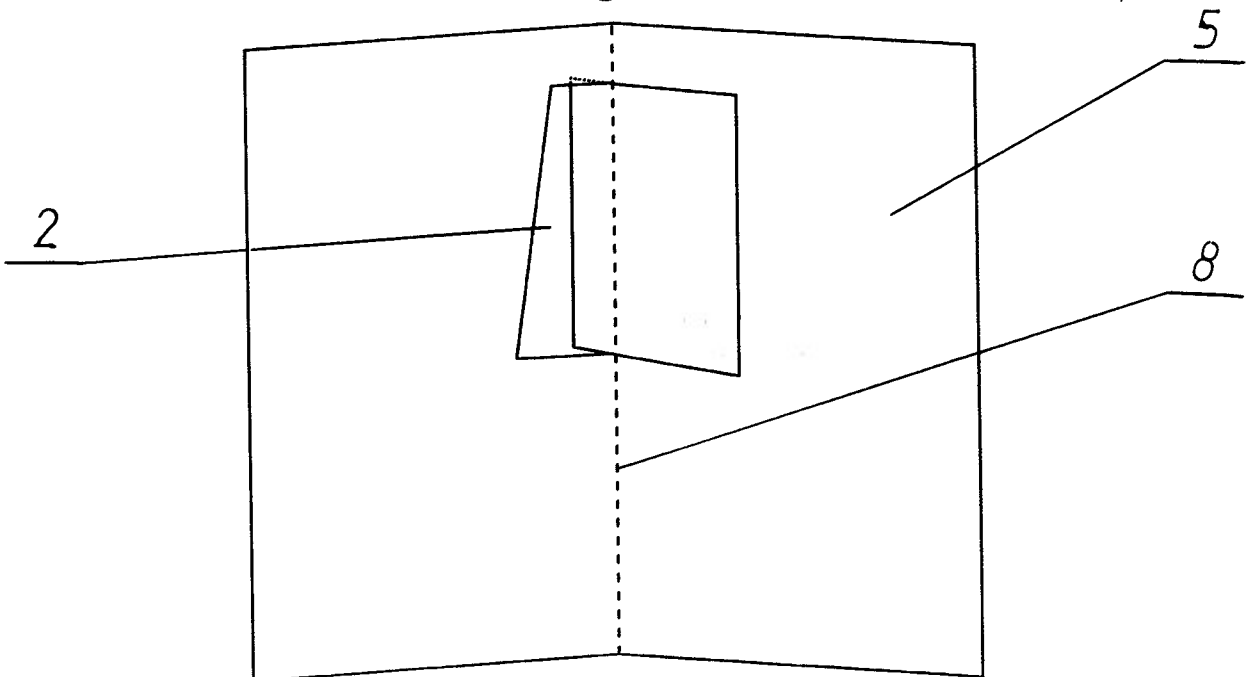
**Fig. 1****Fig. 2**



Fig. 3



Fig. 7



Fig. 4



Fig. 8

Delta Graphix
Pełnomocnik:

WZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

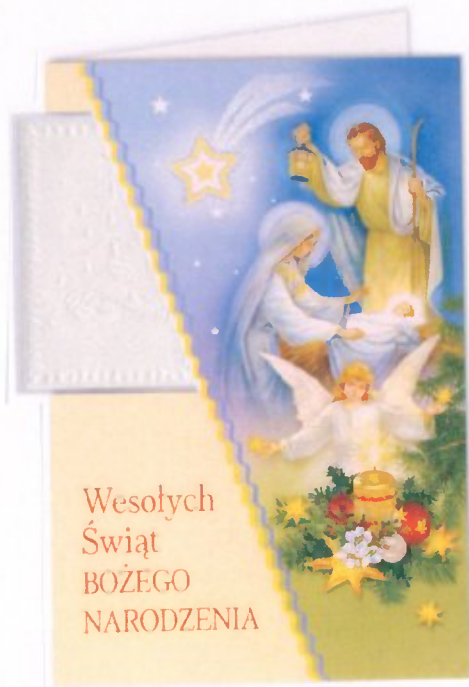


Fig. 5



Fig. 9



Fig. 6



Fig. 10

Delta Graphix
Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska



Fig. 3

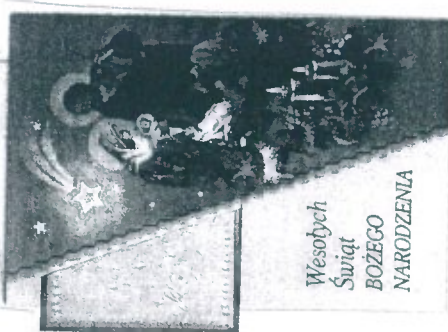


Fig. 4

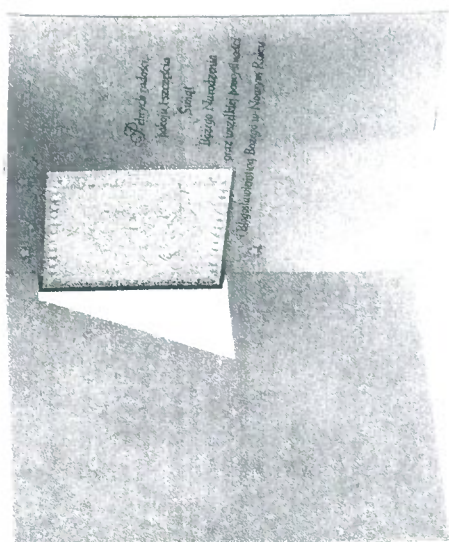


Fig. 5

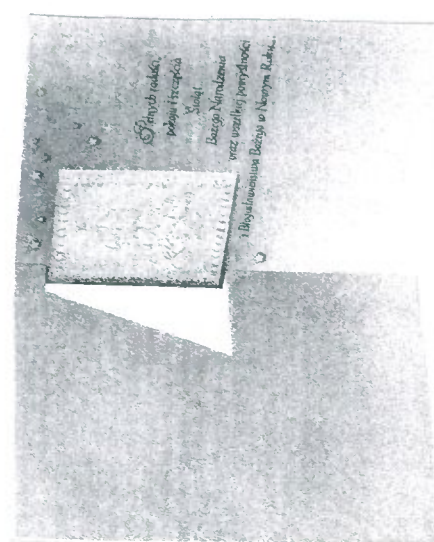


Fig. 6

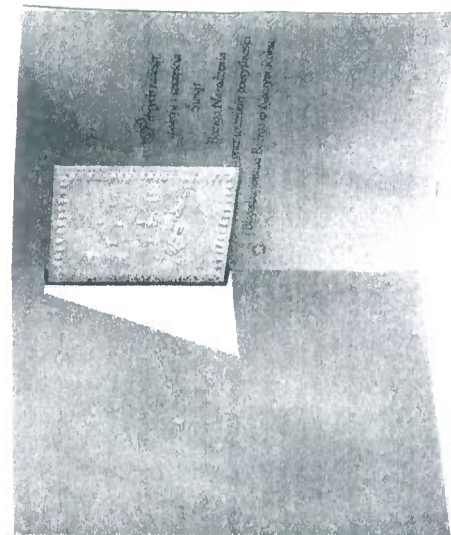


Fig. 7

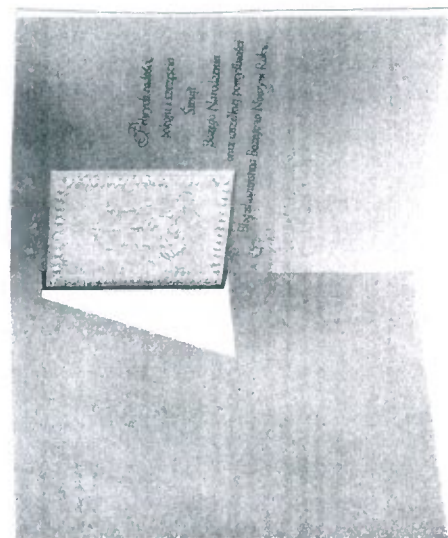


Fig. 8

RZECZNIKA PAŃTOWY

mgr inż. Grzegorz Tomaszewski