

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **27269**

(21) Numer zgłoszenia: **29706**

(51) Klasyfikacja:
09-05

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **28.04.2021**

(54)

Torba na odpady

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
16.08.2021 WUP 20/2021

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
CHĘCIŃSKI TOMASZ, Kraśnik, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
TOMASZ CHĘCIŃSKI, Kraśnik, (PL)

PL 27269

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest jednorazowa składana torba wykonana z papieru lub tworzywa cienkościennego, jako składany produkt użyteczny przeznaczony na odpadki.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać jednorazowej składanej torby pojemnika kopertowego, zmierzająca do celów użytkowych i estetycznych, przejawiająca się w jej kształcie i formie, jak również w układzie zasadniczych linii obrysu poszczególnych elementów i ścian torby.

Przedmiot wzoru przemysłowego jednorazowej składanej torby został przedstawiony na załączonych rysunkach, na których fig. 1 – przedstawia w widoku perspektywicznym jednorazową torbę rozłożoną z otworem wrzutowym o kształcie rombu w widoku z przodu, fig. 2 – przedstawia w widoku perspektywicznym jednorazową torbę składaną w widoku z przodu z otwartą częścią otworu wrzutowego, fig. 3 przedstawia w widoku perspektywicznym jednorazową torbę składaną w widoku z przodu z ugiętą podstawą torby, fig. 4 – przedstawia jednorazową torbę na odpadki w widoku perspektywicznym w pozycji spłaszczonej.

W odmianie I wzoru przemysłowego jednorazowej składanej torby na odpadki fig. 5 – przedstawia w widoku perspektywicznym z przodu jednorazową torbę rozłożoną z otworem wrzutowym w kształcie półokręgu, fig. 6 – przedstawia w widoku perspektywicznym z przodu jednorazową torbę rozłożoną z otwartym otworem wrzutowym w kształcie półokręgu.

Jak pokazano na figurach jednorazowa składana torba na odpadki ma przestrzenny korpus w kształcie prostopadłościanu trójkątnego ściętego zakończonego w górnej części uchwytem z okrągłym otworem do zawieszenia w dowolnym miejscu. Korpus składanej torby ma łączoną podstawę prostokątną i składa się z dwóch przeciwległych prostokątnych ścianek bocznych i składane boczne ścianki trójkątne połączone z dwoma pozostałymi przyległymi ściankami prostokątnymi. W jednej czołowej ścianie prostokątnej jest umieszczony otwór wrzutowy mający kształt spłaszczonego rombu połączonych dwóch trójkątów równobocznych dołączonych do siebie podstawami. Boki otworu wrzutowego są rozcięte i rozchylone, przez który wrzucane są „odpadki”. Otwór wrzutowy w ścianie jest wykonany wzdłuż linii „bigu” poprzez nacięcie. Przemieszczanie się elementów trójkątnych i elementów bocznych prostokątnych wzdłuż linii „bigów” pozwala na składanie torby i spłaszczenie jej do minimalnych rozmiarów, która nadaje się do dalszego transportu. Górna część ścianek prostokątnych jest wzmocniona drugą warstwą papieru i zakończona uchwytem wraz z okrągłym otworem umieszczonym w środku szerokości uchwyty. Elementem zabezpieczającym odchylane części otworu wrzutowego przed jej otwarciem jest mały „rzep” zamocowany na zewnątrz odchylanych ścianek, który umożliwia zamknięcie i/lub otwarcie otworu wrzutowego.

Odmiana I Wzoru Przemysłowego

W I odmianie wzoru przemysłowego pokazanego na fig. 5, 6 korpus składanej torby ma taki sam kształt, ale z innym otworem wrzutowym na odpadki. W czołowej ścianie torby w widoku z przodu oprócz uchwyty z okrągłym otworem na zawieszenie znajduje się otwór wrzutowy o kształcie półokręgu. Otwór wrzutowy w ścianie jest wykonany wzdłuż linii „bigu” poprzez nacięcie co pozwala na odchylenie ścianki po promieniu na wrzucanie odpadków. Elementem zabezpieczającym odchylaną część otworu wrzutowego przed jej otwarciem jest mały „rzep” zamocowany na zewnątrz odchylanej ścianki, który umożliwia zamknięcie i/lub otwarcie otworu wrzutowego.

Cechą istotną wzoru przemysłowego

przedstawionego na rysunkach fig. 1 i fig. 2, fig. 3, fig. 5 – jednorazowej składanej torby na odpadki – jest to, że

- stanowi go przestrzenny układ przejawiający się w jego kształcie, który ma korpus w kształcie prostopadłościanu trójkątnego ściętego zakończonego w górnej części uchwytem z otworem do zawieszenia w dowolnym miejscu przy czym korpus składanej torby ma łączoną podstawę prostokątną wraz z dwoma przeciwległymi prostokątnymi ściankami bocznymi połączonymi ze składanymi bocznymi ściankami trójkątnymi. W jednej czołowej ścianie prostokątnej jest umieszczony otwór wrzutowy mający kształt spłaszczonego rombu połączonych dwóch trójkątów równoramiennej dołączonych do siebie podstawami. Boki otworu wrzutowego są rozcięte i rozchylone, przez który wrzucane są „odpadki”, zaś w odmianie I w czołowej ścianie składanej torby oprócz uchwyty z okrągłym otworem na zawieszenie w widoku z przodu znajduje się otwór wrzutowy o kształcie otwartego półokręgu jak pokazano na fig. 5. Elementem zabezpieczającym odchylaną część otworu wrzutowego przed jej samowolnym otwarciem jest mały „rzep” zamocowany na zewnątrz odchylanej ścianki, który umożliwia zamknięcie i/lub otwarcie otworu wrzutowego.

Ilustracja wzoru

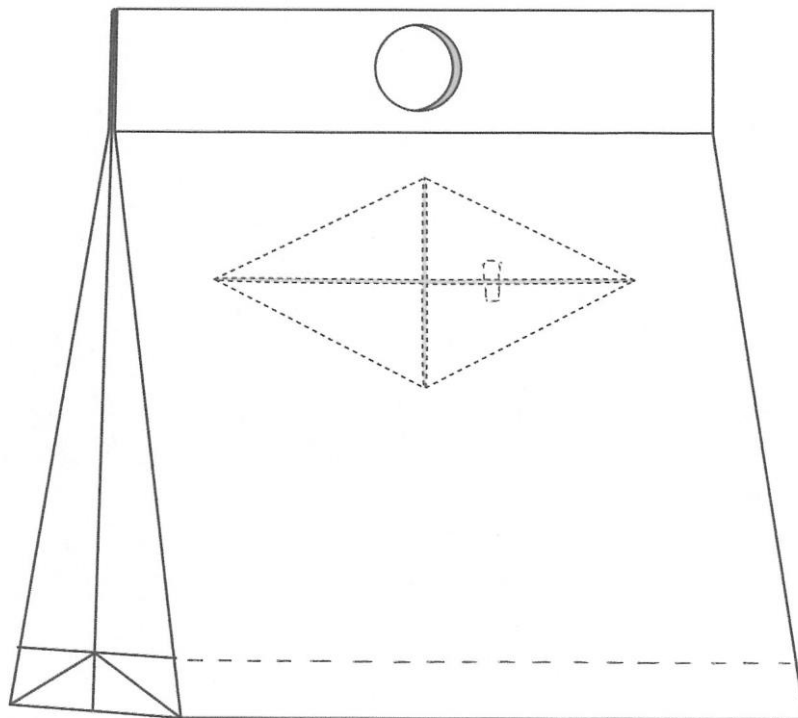


Fig.1

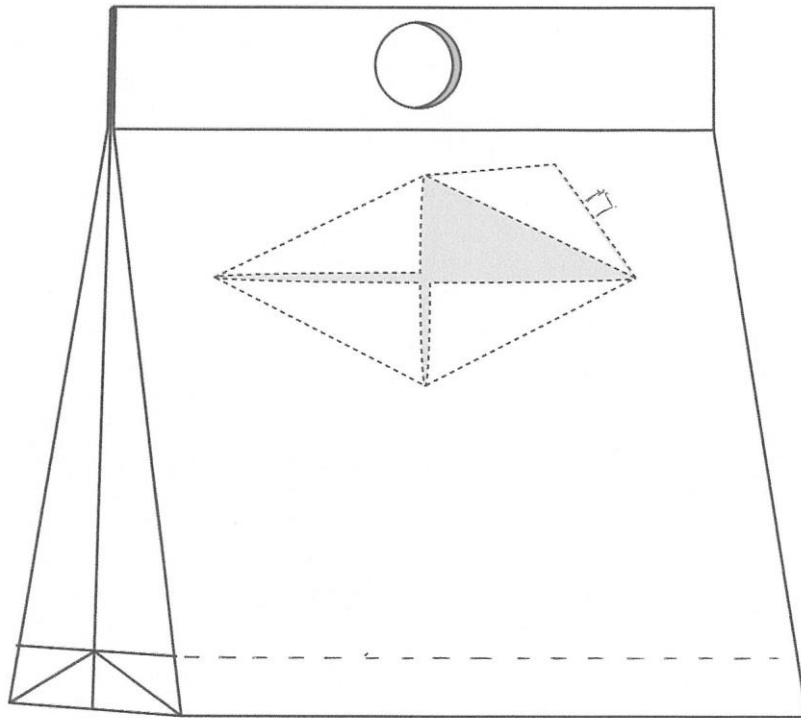


Fig.2

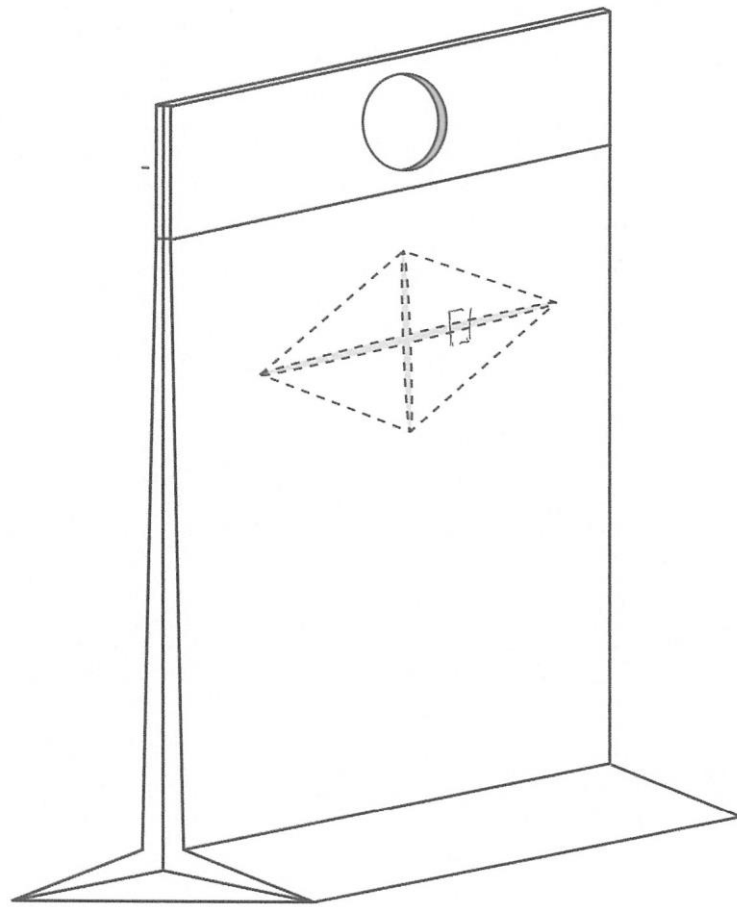


Fig.3

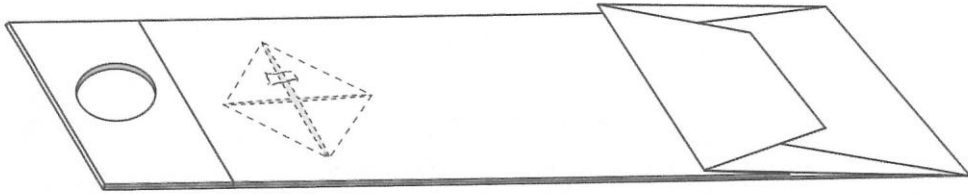


Fig.4

ODMIANA I

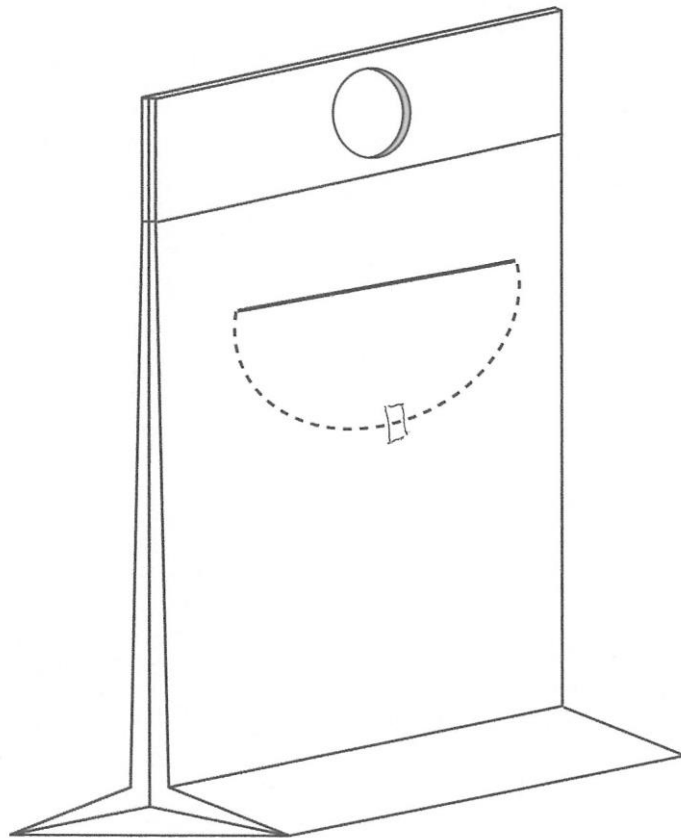


Fig.5

ODMIANA I

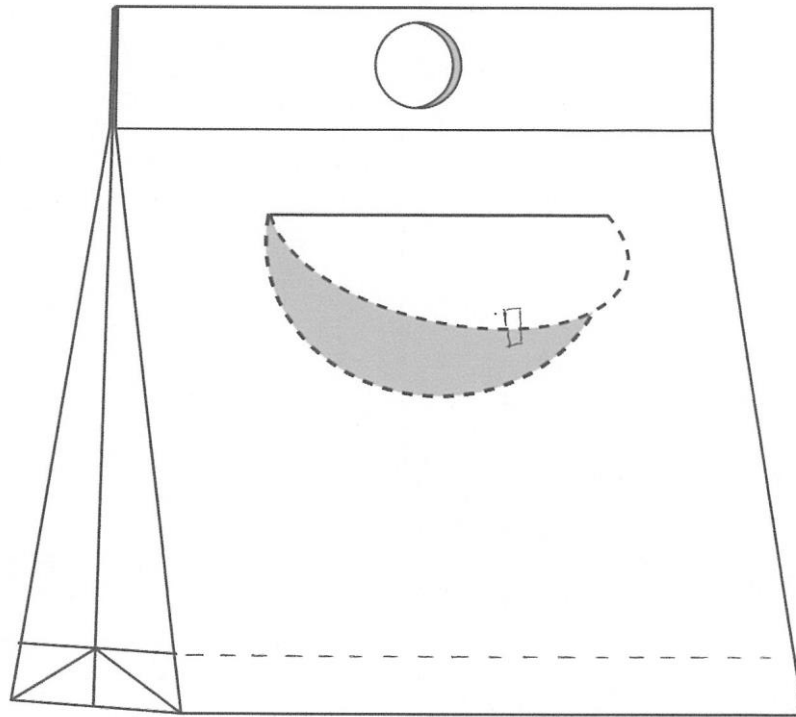


Fig.6