

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**  
**WZORU UŻYTKOWEGO** (19) **PL** (11) **70873**

(21) Numer zgłoszenia: **127697**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.  
**A45C 3/08 (2006.01)**

(22) Data zgłoszenia: **05.10.2018**

(54)

**Torba, zwłaszcza torebka kopertowa**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

**11.03.2019 BUP 06/19**

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

**31.07.2019 WUP 07/19**

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**SITEK NATALIA SEEMS DIFFERENT  
SPÓŁKA CYWILNA, Kraków, PL  
BARANOWSKI PRZEMYSŁAW SEEMS  
DIFFERENT SPÓŁKA CYWILNA, Kraków, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

**NATALIA SITEK, Kraków, PL  
PRZEMYSŁAW BARANOWSKI, Kraków, PL**

**PL 70873 Y1**

## Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest torba, zwłaszcza torbka kopertowa.

Z opisu wzoru użytkowego Wu119005 znana jest torba damska, która posiada część zewnętrzną oraz prostopadłościenną część wewnętrzną, które nie są ze sobą trwale połączone. Budowa torbki umożliwia wymianę jej części zewnętrznej, przy pozostawieniu tej samej części wewnętrznej. Torbka zbudowana jest z części zewnętrznej z zamknięciem głównym i uchwytami mocującymi, części wewnętrznej, elementów mocujących znajdujących się na zewnętrznej stronie bądź krawędzi części wewnętrznej oraz elementów mocujących znajdujących się na wewnętrznej stronie części zewnętrznej. Część wewnętrzna posiada główną wewnętrzną powierzchnię oraz dodatkowe kieszenie, które umieszczone są po bokach.

Z oferty handlowej znana jest torba damska na ramię, która posiada część zewnętrzną oraz prostopadłościenną część wewnętrzną z elastycznego materiału, które są ze sobą trwale połączone w pasie górnych krawędzi. Zamknięcie główne poniżej górnych krawędzi w postaci zamka błyskawicznego jest na wewnętrznych ściankach części wewnętrznej. Ciężno naramienne zamocowane jest w dwóch otworach w pasie górnych połączonych krawędzi części wewnętrznej i części zewnętrznej. Część wewnętrzna wykonana z płyty drewnopochodnej ma w przekroju poprzecznym kształt litery „U”, przy czym w dolnej wygiętej części ma równoległe przelotowe szpary pomiędzy mostkami przesuniętymi w kolejnych rzędach względem siebie. Boczne ściany części zewnętrznej mają ozdobne przelotowe wybrania.

Znana jest odmiana torby tego samego producenta, której prawie cały płat części zewnętrznej z wyjątkiem górnych pasów przykrawędziowych ma równoległe przelotowe szpary pomiędzy mostkami przesuniętymi w kolejnych rzędach względem siebie. Zamknięcie główne poniżej górnych krawędzi w postaci zamka błyskawicznego jest na wewnętrznych ściankach części wewnętrznej, połączonej trwale w pasie górnych krawędzi z częścią zewnętrzną.

Z opisu zgłoszeniowego US2018177270A1 znana jest torba z materiałów tekstylnych lub skóropodobnych, która posiada szytą na krawędziach część wewnętrzną i możliwą do wymiany część zewnętrzną, przy czym część zewnętrzna posiada na belkach wykończeniowych krawędzi górnej umieszczone niewielkie magnesy, które przyczepiają się do magnesów umieszczonych w metalowym obramowaniu (z pałąkiem) zamknięcia tekstylnej części wewnętrznej.

W opisie WO2010123515A1 przedstawiona jest torba z elastycznych materiałów używanych tradycyjnie do produkcji torebek damskich. Torba posiada zamknięcie części wewnętrznej w postaci magnesów w belkach wykończeniowych górnych krawędzi części wewnętrznej i ewentualnie do magnetycznego przymocowania beleczki części zewnętrznej. Torba zaopatrzona jest w ciężna mocowane w uchach połączonych z belkami do noszenia w dłoni lub zamocowanych w nitowanych otworach boków torby.

Postanowiono sobie za cel stworzenie nowej budowy torby na ramię o ażurowych ścianach zewnętrznych.

We wzorze użytkowym, który posiada część wewnętrzną z elastycznego materiału i część zewnętrzną z wygiętej płyty drewnopochodnej, trwale ze sobą połączone w pasie krawędzi górnych zaopatrzonych w beleczki z magnesami zamocowanymi w wybraniach beleczek, przy czym część wewnętrzna ma strefy z poprzecznymi przelotowymi szparami pomiędzy mostkami przesuniętymi w kolejnych rzędach względem siebie, istotą jest, że ma przelotowe szpary zgrupowane w czterech strefach części zewnętrznej. Korzystnie krawędzie części wewnętrznej i części zewnętrznej ma wklejone w podłużne wybrania w beleczkach. Korzystnie ma ciężno zamocowane w otworach na końcach beleczki. Korzystnie ma pomiędzy strefami z przelotowymi szparami przelotowe otwory i wygrawerowane wybrania na powierzchni zewnętrznej części zewnętrznej.

Na rysunku, w Fig. 1 ukazano otwartą torbę w widoku z boku, Fig. 2 – zamkniętą torbę w widoku z boku, Fig. 3 – górną część otwartej torby w widoku ukośnym z góry, Fig. 4 – widok ukośny z boku z ukazaniem podstawy, Fig. 5 – szczegół przekroju z zamocowaniem magnesów oraz krawędzi części zewnętrznej i wewnętrznej wklejonych w podłużne wybrania w beleczkach, zaś Fig. 6–Fig. 8 ukazują część zewnętrzną przed montażem torby.

Poniżej, z odwołaniem się do oznaczeń na rysunku, omówiono torbę.

Torbę posiada część wewnętrzną **1** z elastycznego materiału i część zewnętrzną **2** z wygiętej płyty drewnopochodnej, trwale ze sobą połączone w pasie krawędzi górnych, przy czym część wewnętrzna **2** ma strefy z poprzecznymi przelotowymi szparami **21** pomiędzy mostkami **22** przesuniętymi w kolejnych rzędach względem siebie. Torba ma przelotowe szpary **21** w czterech strefach **20** części

zewewnętrznej **2**. Do górnych krawędzi **30, 30a** części wewnętrznej **1** i części zewnętrznej **2** ma przymocowane beleczki **31** z magnesami **32** zamocowanymi w wybraniach **33** beleczek **31**. Korzystnie krawędzie **30, 30a** części wewnętrznej **1** i części zewnętrznej **2** wklejone są w podłużne wybrania **34** w beleczkach **31**. Korzystnie ma ciągnio **7** zamocowane w otworach **37** na końcach beleczki **31**. Korzystnie ma pomiędzy strefami **20** z przelotowymi szparami **21** przelotowe otwory **5** i wygrawerowane wybrania **5a** na powierzchni zewnętrznej części zewnętrznej **2**.

Wykonana została torba według wzoru użytkowego.

Torba posiada część wewnętrzną **1** z elastycznego materiału i część zewnętrzną **2** z wygiętej płyty drewnopochodnej, trwale ze sobą połączone w pasie krawędzi górnych.

Część zewnętrzna **2** ma strefy **A** z poprzecznymi przelotowymi szparami **21** pomiędzy mostkami **22** przesuniętymi w kolejnych rzędach względem siebie. Przelotowe szpary **21** są w czterech strefach **20** części zewnętrznej **2**, w których to strefach możliwe jest przegięcie sztywnej płyty drewnopochodnej. Do górnych krawędzi **30, 30a** części wewnętrznej **1** i części zewnętrznej **2** ma przymocowane beleczki **31** z magnesami **32** zamocowanymi w wybraniach **33** beleczek **31**. Krawędzie **30, 30a** części wewnętrznej **1** i części zewnętrznej **2** wklejone są w podłużne wybrania **34** w beleczkach **31**. Torba ma ciągnio **7** zamocowane w otworach **37** na końcach beleczki **31**. Pomiedzy strefami **20** z przelotowymi szparami **21** posiada przelotowe otwory **5** i wygrawerowane wybrania **5a** na powierzchni zewnętrznej części zewnętrznej **2**.

Torba według wzoru użytkowego rozszerza ofertę rynkową toreb z wykorzystaniem materiałów naturalnych.

### Zastrzeżenia ochronne

1. Torba, zwłaszcza torebka kopertowa, posiada część wewnętrzną z elastycznego materiału i część zewnętrzną z wygiętej płyty drewnopochodnej, trwale ze sobą połączone w pasie krawędzi górnych, przy czym część zewnętrzna ma strefy z poprzecznymi przelotowymi szparami pomiędzy mostkami przesuniętymi w kolejnych rzędach względem siebie, **znamienna tym**, że do górnych krawędzi (**30, 30a**) części wewnętrznej (**1**) i części zewnętrznej (**2**) ma przymocowane beleczki (**31**) z magnesami (**32**) zamocowanymi w wybraniach (**33**) beleczek (**31**).
2. Torba według zastrz. 1, **znamienna tym**, że krawędzie (**30, 30a**) części wewnętrznej (**1**) i części zewnętrznej (**2**) wklejone są w podłużne wybrania (**34**) w beleczkach (**31**).
3. Torba według zastrz. 1, **znamienna tym**, że ma przelotowe szpary (**21**) w czterech strefach (**20**) części zewnętrznej (**2**).
4. Torba według zastrz. 1, **znamienna tym**, że ma ciągnio (**7**) zamocowane w otworach (**37**) na końcach beleczki (**31**).
5. Torba według zastrz. 1, **znamienna tym**, że ma pomiędzy strefami (**20**) z przelotowymi szparami (**21**) przelotowe otwory (**5**) i wygrawerowane wybrania (**5a**) na powierzchni zewnętrznej części zewnętrznej (**2**).

Rysunki

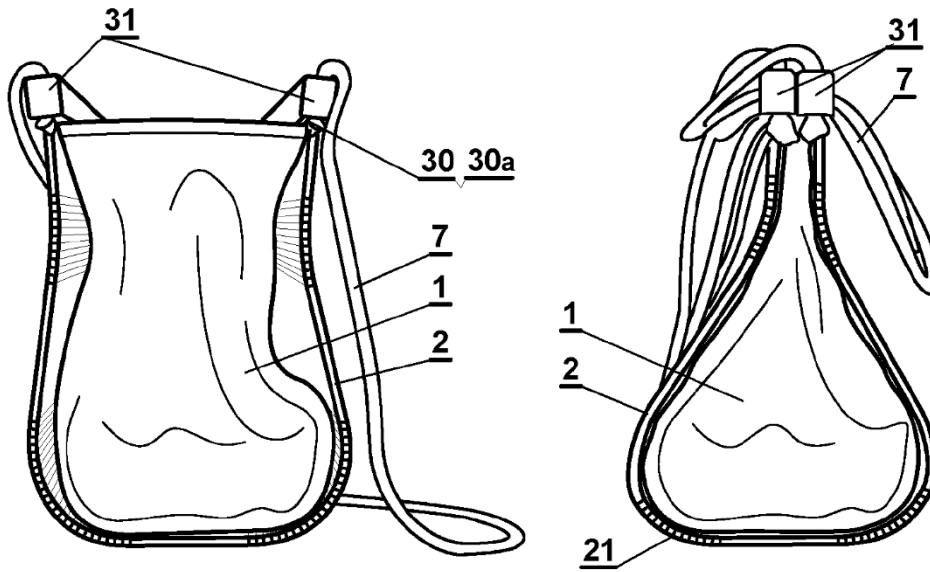


Fig. 1

Fig. 2

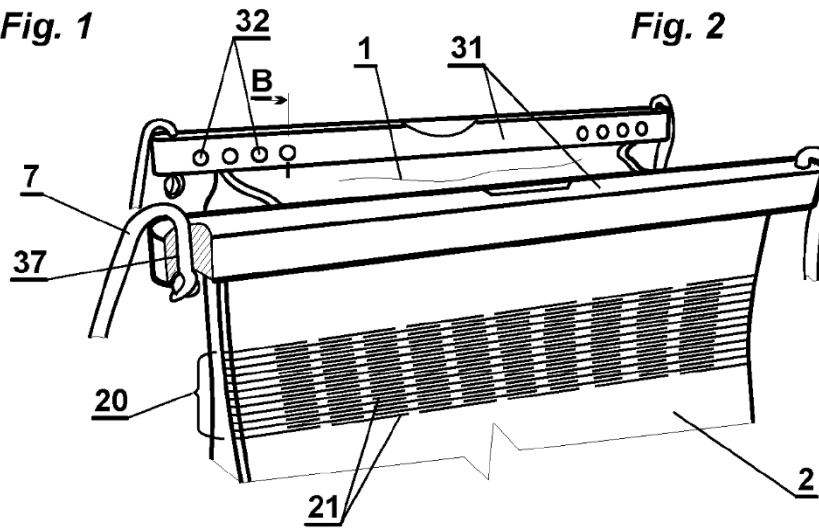


Fig. 3

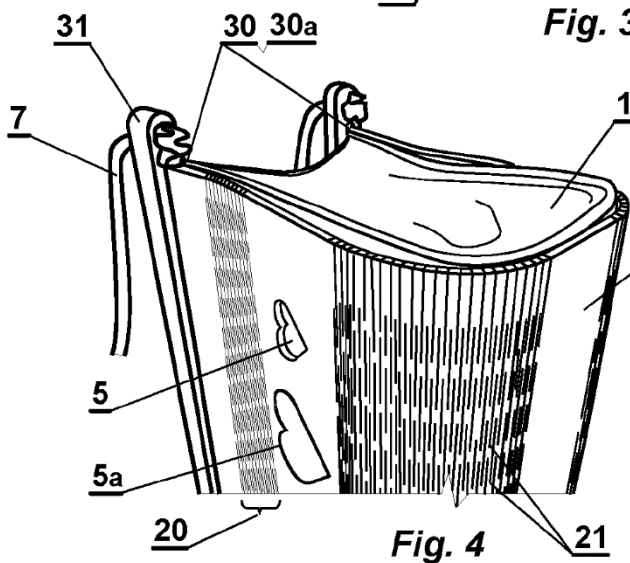


Fig. 4

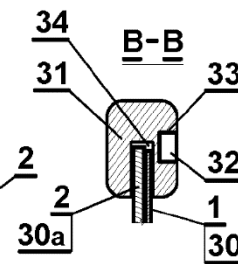


Fig. 5

