

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **8763**

(21) Numer zgłoszenia: **7367**

(22) Data zgłoszenia: **07.02.2005**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(54)

Butelka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2005 WUP 10/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Dr. Mielimonka GLOBAL Group Sp. z o.o.,
Radom, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Skrzypczak Piotr, Radom, (PL)

PL 8763

Nr Rp. 8763

Klasa 09-01

Dr. Mielimonka GLOBAL Group Sp. z o.o.
Radom, Polska

Twórca wzoru przemysłowego: Piotr Skrzypczak

Butelka

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia
07 lutego 2005 r.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest butelka o elastycznej powłoce, przeznaczona jako opakowanie płynnych środków czystości, środków dezynfekujących oraz wyrobów kosmetycznych.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać przedmiotu, nadana mu przez cechy linii, konturów i kształtu.

Przedmiot wzoru został uwidoczniony na fotografiach, na których fig.1 przedstawia butelkę w widoku z przodu, fig. 2 - butelkę w widoku z boku posiadającego uchwyt, fig. 3 - butelkę w widoku z góry, a fig. 4 przedstawia butelkę w widoku z dołu.

Istotne cechy wzoru przemysłowego

Butelka, według wzoru przemysłowego, posiadająca korpus w postaci spłaszczonej, smukłej bryły oraz uchwyt i symetrycznie ukształtowane względem siebie płaskie powierzchnie czołową i tylną, charakteryzuje się tym, że jedna powierzchnia boczna jest lekko wybrzuszona, po czym w dolnej części butelki kieruje się do wewnątrz łącząc się z podstawą, zaś przeciwległa powierzchnia boczna, jest w górnej części wyposażona w łukowaty uchwyt, przy czym prześwit uchwyty butelki ma kształt owalny, a powierzchnia wokół prześwitu ma kształt zbliżony do elipsy z ostrym, łukowym zaokrągleniem w dolnej części. Poniżej uchwyty, powierzchnia boczna tworzy niewielkie, łukowe wcięcie, po czym kieruje się na zewnątrz. Wcięcie to ma promień łuku zbliżony do promienia wypukłości znajdującej się na naprzeciwległym boku. Powierzchnie czołowa i tylna mają, w górnej części, poniżej szyjki, wgłębienie w kształcie figury zbliżonej do trójkąta równoramiennej, odwróconego podstawą do góry. Figury te umieszczone na obu powierzchniach – czołowej i tylnej, łączą się ze sobą liniami wgłębień mającymi kształt łuków. Dno butelki ma kształt figury czworokątnej, w której dwie dłuższe krawędzie mają taką samą długość i utworzone są z linii łukowych, odchylających się na zewnątrz, zaś dwie krótsze krawędzie są nawzajem równoległe, przy czym krawędź stykająca się z powierzchnią boczną butelki, posiadającą uchwyt, jest dłuższa od krawędzi leżącej naprzeciwko, zaś stosunek dłuższej średnicy podstawy butelki do wysokości tej butelki wynosi około $2/5$, jak pokazano na fotografiach – fig.1 do fig.4.

Zgłaszający: Dr. Mielimonka GLOBAL Group Sp. z o.o.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

mgr inż. Anna Kalita

KANCELARIA PATENTOWA
Anna Kalita
ul. Renesansowa 6 m. 44
26-600 R A D O M
-670720356- NIP 796-100-34-40



Fig. 1



Fig. 2

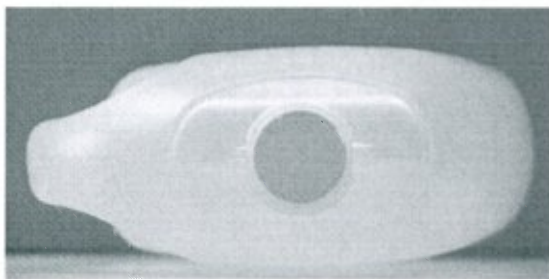


Fig. 3



Fig. 4

Zgłaszający: Dr. Mielimonka GLOBAL GROUP Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy
Anna Kaito
Anna Kaito

KANCELARIA PATENTOWA
Anna Kaito
ul. Renesansowa 5 m. 44
26-600 R A D O M
+670720356- NIP 796-100-34-40