

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11783**

(21) Numer zgłoszenia: **10775**

(22) Data zgłoszenia: **18.12.2006**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(54)

Butelka, szczególnie na wyroby perfumeryjne

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.09.2007 WUP 09/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**HEINZ GLAS Działdowo Sp. z o.o.,
Działdowo, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kosmala-Sójka Monika, Działdowo, (PL)

PL 11783

Nr Rp. 11783

Klasa 09-01

Butelka, szczególnie na wyroby perfumeryjne

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest butelka, szczególnie na wyroby perfumeryjne, znajdująca zastosowanie w konfekcjonowaniu perfum, wód kwiatowych, wód kolońskich, wód toaletowych, dezodorantów osobistych i innych. Butelka może być wykorzystywana również jako opakowanie innych produktów, zwłaszcza kosmetycznych.

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

Butelka, zgodnie ze wzorem przemysłowym nadaje się do wielokrotnego odtwarzania.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na załączonej fotografii, fig.1 – pokazującej butelkę w widoku ogólnym odmiana 1 oraz na załączonym rysunku, na którym fig.2 – pokazuje butelkę w widoku od frontu odmiana 2, fig.3 – butelkę w widoku z boku odmiana 2, fig.4 – w widoku od spodu odmiana 1 i odmiana 2 oraz na rysunku, fig.5 – ilustrującym butelkę w widoku z góry, odmiana 1 i odmiana 2.

Butelka, szczególnie na wyroby perfumeryjne, zgodnie ze wzorem przemysłowym może być wykonana ze szkła lub z tworzyw sztucznych.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego odmiana 1, przedstawionego na załączonej fotografii, fig.1 oraz na załączonym rysunku fig.4 i fig.5, należy zaliczyć, że butelka, szczególnie na wyroby perfumeryjne jest ukształtowana w formie bryły, zbieżnej ku górze, o zaokrąglonych obrzeżach. Butelka w widoku od frontu przypomina w swej formie kształt ściętej u góry i u dołu gruszki. Jej boczna ścianka jest zbieżna ku górze, ku górnej ściance 1. Górna ścianka 1 jest pozioma i ma zarys owalu. Górna ścianka 1 butelki przechodzi pośrodku w szyjkę 2, na której jest zamontowany atomizer. Dno 3 butelki jest pogrubione. W widoku od spodu butelka ma zarys wydłużonej poprzecznie figury geometrycznej, utworzonej przez dwa równoległe względem siebie odcinki 4 i 5, przy czym odcinek 4 jest dłuższy a odcinek 5 jest krótszy. Odcinki 4 i 5 są połączone liniami 6 wyprofilowanymi łukowo, przy czym promień łuku linii 6 jest większy w pobliżu łączenia z krótszym odcinkiem 5. Butelka w widoku z boku jest u dołu zwężona a następnie rozszerza się po czym jej ścianki są zbieżne ku górze

Do cech istotnych wzoru przemysłowego odmiana 2, przedstawionego na załączonym rysunku fig.2, fig.3, fig.4 i fig.5, należy zaliczyć, że butelka, szczególnie na wyroby perfumeryjne ma kształt wydłużonej bryły zbieżnej ku górze, o zaokrąglonych obrzeżach. Jej górna ścianka 1 jest pozioma i ma zarys owalu. Górna ścianka 1 butelki pośrodku, przechodzi w szyjkę 2. Dno 3 butelki jest pogrubione. W widoku od spodu butelka ma zarys wydłużonej figury geometrycznej, utworzonej przez dwa równoległe względem siebie odcinki 4 i 5, przy czym odcinek 4 jest dłuższy a odcinek 5 jest krótszy. Odcinki 4 i 5 są połączone liniami 6 wyprofilowanymi łukowo, przy czym promień łuku linii 6 jest większy w pobliżu łączenia z krótszym odcinkiem 5. Butelka

w widoku z boku jest u dołu zwężona a następnie rozszerza się po czym jej ścianki są zbieżne ku górze

Heinz Glas Działdowo Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tomaszewska

010775

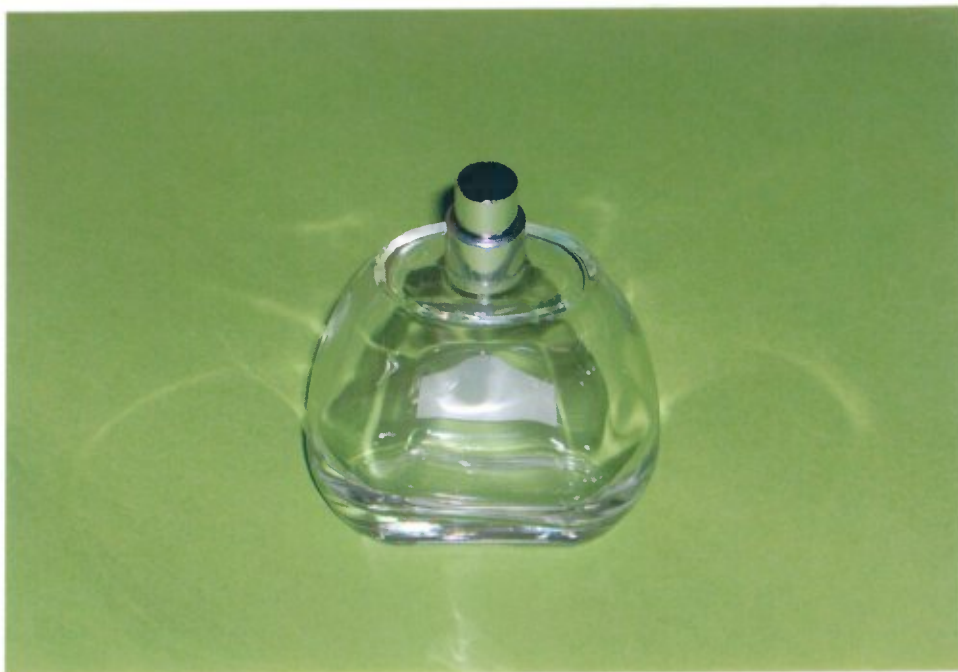


Fig.1

Heinz Glas Działdowo Sp. z o.o.
Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tomaszewska



Fig. 5

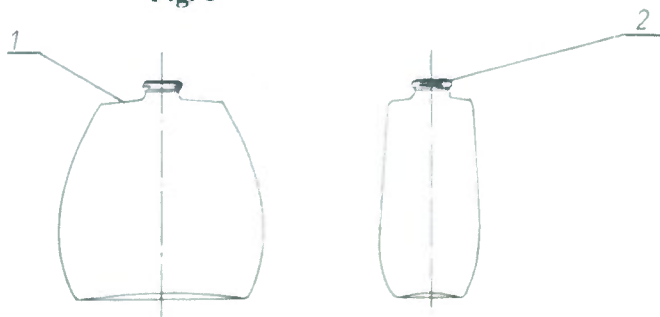


Fig. 2

Fig. 3

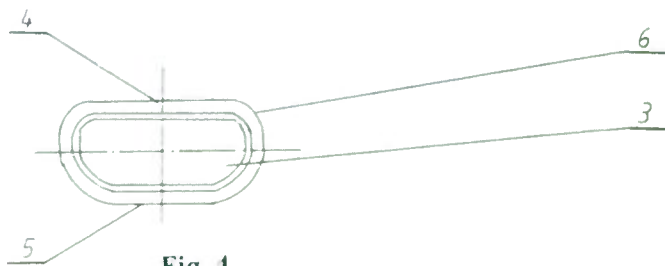


Fig. 4

Heinz Glas Działdowo Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

HZELCZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grzegorz Tomaszewska

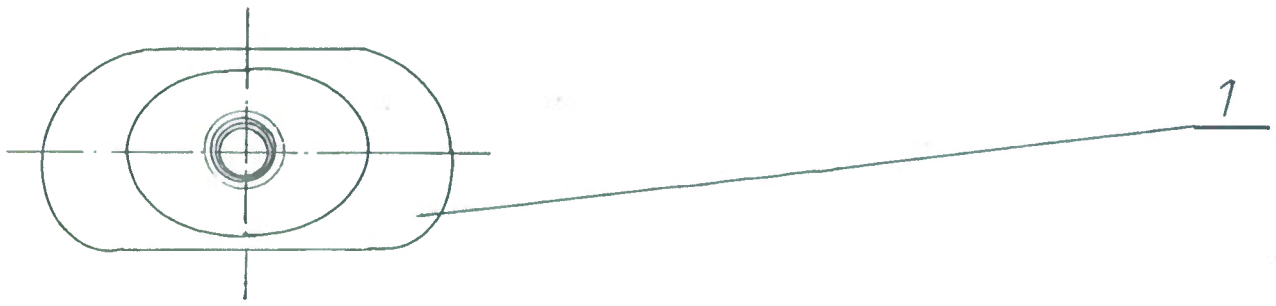


Fig. 5

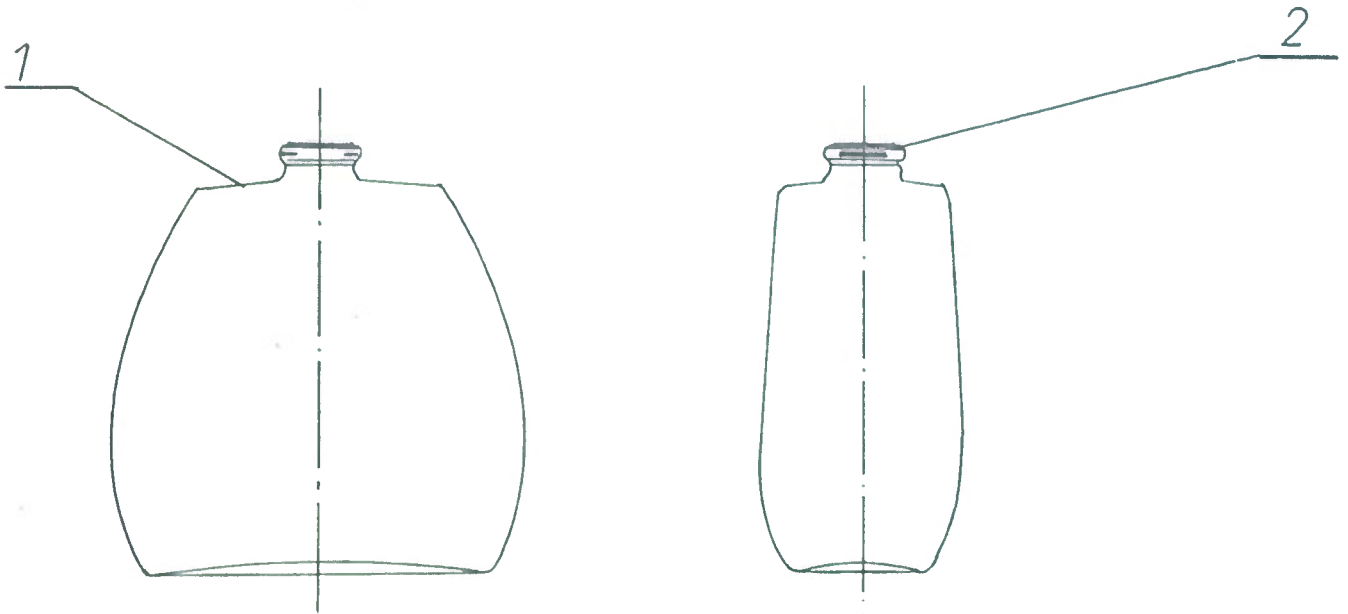


Fig. 2

Fig. 3

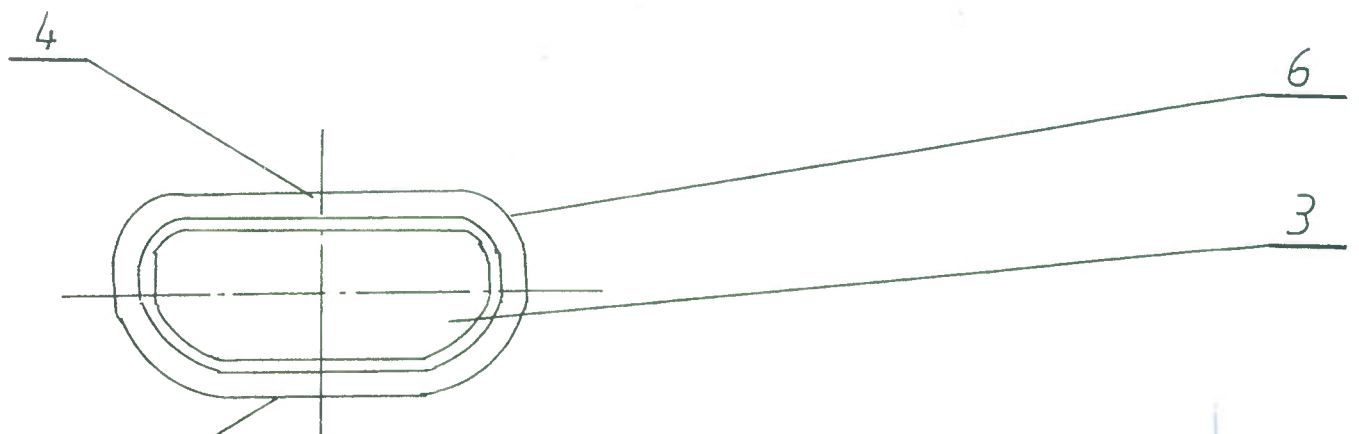


Fig. 4

Heinz Glas Działdowo Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tomaszewska