

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **5791**

(21) Numer zgłoszenia: **3464**

(22) Data zgłoszenia: **07.06.2003**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(54)

Butelka z zakrętką

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2004 WUP 09/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Zakład Produkcji Opakowań Rosiński i S-ka,
Spółka Jawna, Bielsko-Biała, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Rosińska Joanna, Bielsko-Biała, (PL);
Rosiński Andrzej, Bielsko-Biała, (PL);
Rosiński Michał, Bielsko-Biała, (PL)**

Nr Rp. 5791.....

Klasa 09-01.....

**Zakład Produkcji Opakowań Rosiński i S-ka, Spółka Jawna
Bielsko-Biała, Rzeczpospolita Polska**

Butelka z zakrętką

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: **07 czerwca 2003 r.**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest butelka z zakrętką.

Istotę wzoru stanowi nowa postać butelki z zakrętką o dwóch różnych kształtach, zmierzająca do celów estetycznych, przejawiająca się w jej kształcie, jak również w układzie zasadniczych linii obrysu poszczególnych elementów.

Butelka z zakrętką o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców o różnych średnicach, charakteryzuje się tym, że jej korpus w przekroju poprzecznym ma kształt owalu, który w górnej części butelki ma nerkowate, przelotowe wyjęcie tworzące chwyt, a wylewowa część butelki zwęża się ku górze i po jednej stronie ma trzy, kaskadowo rozlokowane półokrągłe wybrzuszenia i zakończona jest zwężającą się ku górze gwintowaną, cylindryczną szyjką, przy czym w widoku z boku butelka ma w górnej części dwie równoległe do siebie ściany, które w dolnej części są wyoblone, natomiast dolna część butelki rozszerza się, tworząc podstawę o kształcie prostokąta, którego wszystkie narożniki są zakończone łukami.

Odmiana butelki z zakrętką o kształcie walca, charakteryzuje się tym, że jej korpus w przekroju poprzecznym ma kształt owalu, który w górnej części butelki ma nerkowate, przelotowe wyjęcie tworzące chwyt, a wylewowa część butelki zwęża się ku górze i po jednej stronie ma trzy, kaskadowo rozlokowane półokrągłe wybrzuszenia i zakończona jest szyjką o kształcie złożonym z cylindrycznego pierścienia na którym spoczywa pierścień o kształcie stożka ściętego, na którym spoczywa cylindryczny pierścień zakończony stożkowym pierścieniem, na którym spoczywa cylindryczny, gwintowany pierścień, przy czym w widoku z boku butelka ma w górnej części dwie równoległe do siebie ściany, które w dolnej części są wyoblone, natomiast dolna część butelki rozszerza się, tworząc podstawę o kształcie prostokąta, którego wszystkie narożniki są zakończone łukami,

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na załączonym rysunku, gdzie na fig. 1 - przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców w widoku od czoła, fig. 2 – przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie walca w widoku od czoła, fig. 3 – przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie walca w widoku od strony jednego boku, fig. 4 - przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie walca w widoku od strony drugiego boku, fig. 5 – przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców w widoku z góry, fig. 6 - przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie walca w widoku z góry, fig. 7 – przedstawiono szyjkę butelki dla zakrętki o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców, fig. 8 – przedstawiono szyjkę butelki dla zakrętki o kształcie walca, fig. 9 – przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców w widoku od strony jednego boku, fig. 10 – przedstawiono butelkę z zakrętką o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców w widoku od strony drugiego boku, a na fig. 11 - przedstawiono widok butelki od strony dna.

Jak pokazano na rysunku butelka z zakrętką 1 o kształcie walców o różnych średnicach ma korpus 2, który w przekroju poprzecznym ma kształt owalu. Korpus 2 ma w górnej części butelki nerkowate, przelotowe wyjęcie 3 tworzące

chwyt. Wylewowa część 4 butelki zwęża się ku górze i po jednej stronie ma trzy, kaskadowo rozlokowane półokrągłe wybrzuszenia 5 i zakończona jest zwężającą się ku górze szyjką 6 o kształcie złożonym z cylindrycznego pierścienia zaopatrzonego w gwint. Butelka ma w górnej części dwie równoległe do siebie ściany 7 i 8, które w dolnej części są wyoblone, natomiast dolna część butelki rozszerza się, tworząc podstawę 9 o kształcie prostokąta, którego wszystkie narożniki są zakończone łukami.

Odmiana butelki z zakrętką 10 o kształcie walca ma korpus 2, który w przekroju poprzecznym ma kształt owalu. Korpus 2 ma w górnej części butelki nerkowate, przelotowe wyjęcie 3 tworzące chwyt, a wylewowa część 4 butelki zwęża się ku górze i po jednej stronie ma trzy, kaskadowo rozlokowane półokrągłe wybrzuszenia 5 i zakończona jest szyjką 11 o kształcie złożonym z cylindrycznego pierścienia 12, na którym spoczywa pierścień 13 o kształcie stożka ściętego, na którym spoczywa cylindryczny pierścień 14 zakończony stożkowym pierścieniem 15, na którym spoczywa cylindryczny, gwintowany pierścień 16, przy czym w widoku z boku butelka ma w górnej części dwie równoległe do siebie ściany 7 i 8, które w dolnej części są wyoblone, natomiast dolna część butelki rozszerza się, tworząc podstawę 9 o kształcie prostokąta, którego wszystkie narożniki są zakończone łukami.

Cechy charakterystyczne wzoru przemysłowego

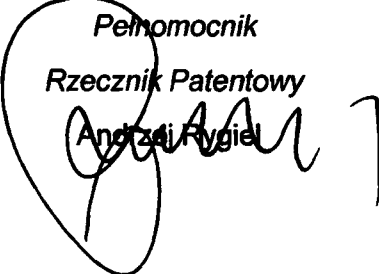
1. Butelka z zakrętką o kształcie dwóch nasadzonych na siebie walców o różnych średnicach, znanymi tym, że jej korpus (2) w przekroju poprzecznym ma kształt owalu, który w górnej części butelki ma nerkowate, przelotowe wyjęcie (3) tworzące chwyt, a wylewowa część (4) butelki zwęża się ku górze i po jednej stronie ma trzy, kaskadowo rozlokowane półokrągłe wybrzuszenia (5) i zakończona jest zwężającą się ku górze szyjką (6) o kształcie gwintowanego, cylindrycznego pierścienia, przy czym

w widoku z boku butelka ma w górnej części dwie równoległe do siebie ściany (7) i (8), które w dolnej części są wyoblone, natomiast dolna część butelki rozszerza się, tworząc podstawę (9) o kształcie prostokąta, którego wszystkie narożniki są zakończone łukami, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1, fig. 5, fig. 7, fig. 9, fig. 10 i fig.11.

2. Butelka z zakrętką o kształcie walca, zmienna tym, że jej korpus (2) w przekroju poprzecznym ma kształt owalu, który w górnej części butelki ma nerkowate, przelotowe wyjęcie (3) tworzące chwyt, a wylewowa część butelki zwęża się ku górze i po jednej stronie ma trzy, kaskadowo rozlokowane półokrągłe wybrzuszenia (5) i zakończona jest szyjką (11) o kształcie złożonym z cylindrycznego pierścienia (12), na którym spoczywa pierścień (13) o kształcie stożka ściętego, na którym spoczywa cylindryczny pierścień (14) zakończony stożkowym pierścieniem (15), na którym spoczywa cylindryczny, gwintowany pierścień (16), przy czym w widoku z boku butelka ma w górnej części dwie równoległe do siebie ściany (7) i (8), które w dolnej części są wyoblone, natomiast dolna część butelki rozszerza się, tworząc podstawę (9) o kształcie prostokąta, którego wszystkie narożniki są zakończone łukami, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 2, fig. 3, fig. 4, fig. 6, fig. 8 i fig 11.

**Zakład Produkcji Opakowań
Rosiński i S-ka, Spółka Jawna
Bielsko-Biała**

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel



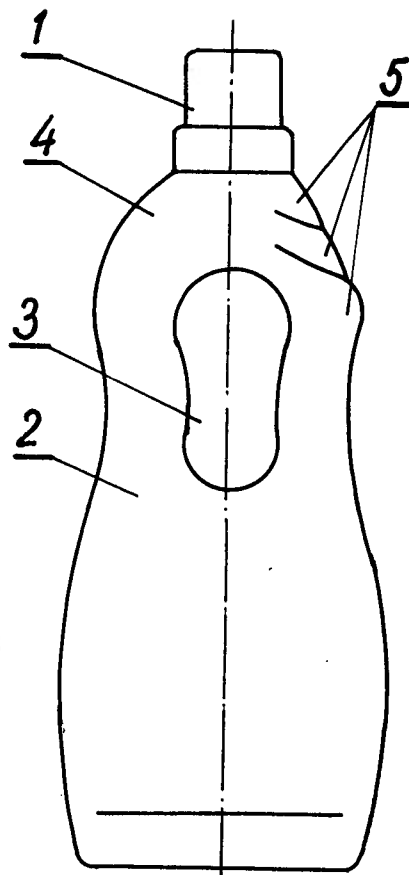


Fig. 1

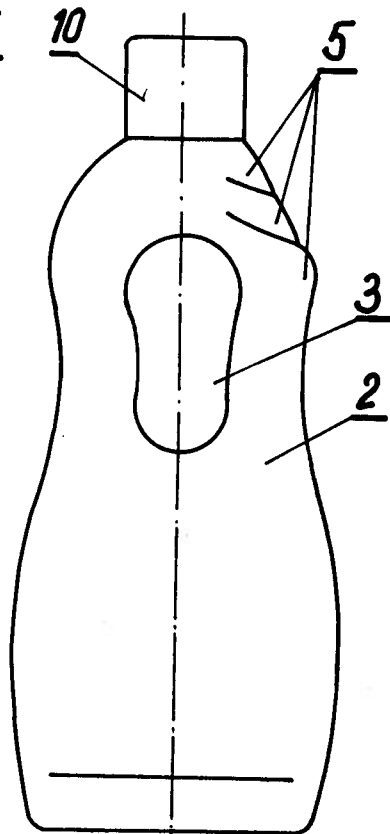


Fig. 2

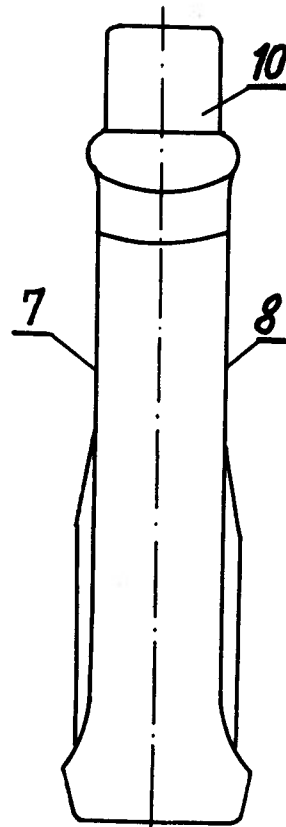


Fig. 3

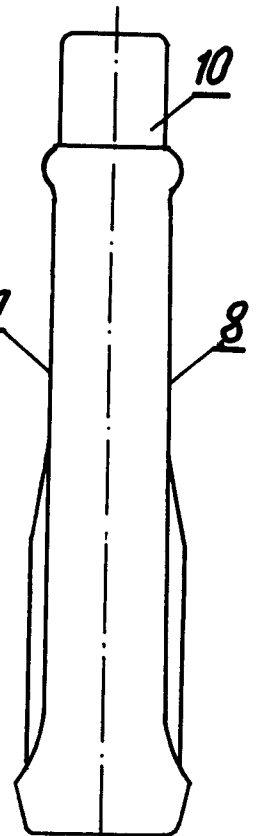


Fig. 4

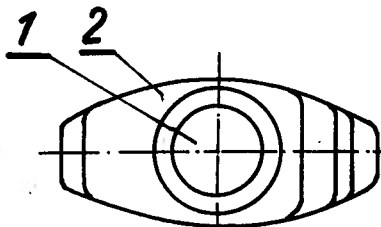


Fig. 5

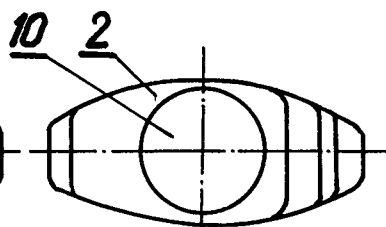


Fig. 6

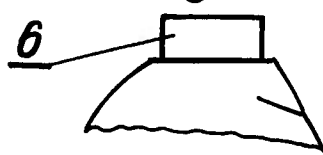


Fig. 7

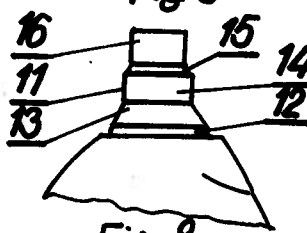


Fig. 8

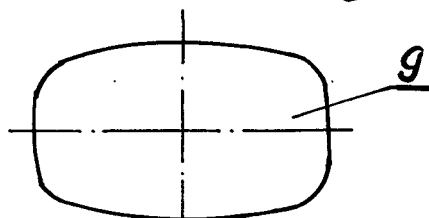


Fig. 9

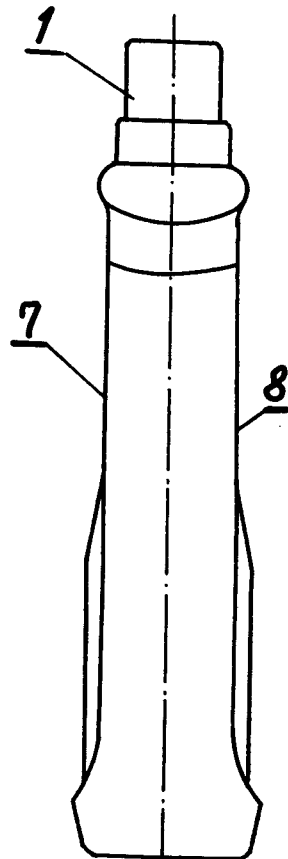


Fig. 9

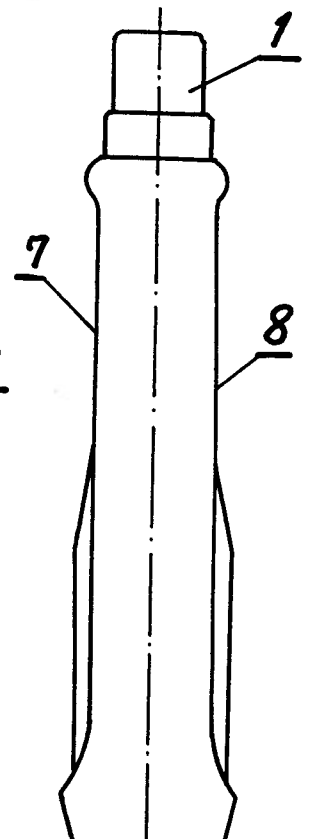


Fig. 10