

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13060**

(21) Numer zgłoszenia: **12604**

(22) Data zgłoszenia: **07.02.2008**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(54)

Butelka z zakrętką

(30) Pierwszeństwo:

09.08.2007 (NL) 000771712-0001

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.09.2008 WUP 09/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Reckitt Benckiser N.V., Hoofddorp, (NL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Franzolin Giorgio, Mira, (IT);

Righetto Zefferino, Mira, (IT);

Lemaire Jerome, Slough, (GB);

Vanin Roberto, Mira, (IT)

PL 13060

D3115PL00/GR

Nr Rp. 13060

Klasa 09-01

Butelka z zakrętka

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest butelka z zakrętka.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w cechach kształtu butelki z zakrętka. Butelka stanowi opakowanie środków w postaci płynów lub żeli.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniiony na załączonej ilustracji, na której fig.1 przedstawia butelkę z zakrętka w widoku z przodu.

Butelka z zakrętka według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: korpus butelki, w widoku z przodu, ma w przybliżeniu zarys trapezu, którego ramiona są utworzone przez łukowate linie, przy czym jedna ściana boczna korpusu jest wypukła i w części górnej ma uskok, który, w widoku z przodu, ma zarys trójkątny, zaś przeciwległa ściana boczna korpusu przebiega u podstawy prostopadle do podstawy, w części środkowej jest wklęsła, a w części górnej ze ściany tej odsadzony jest uchwyt butelki, którego powierzchnia wewnętrzna ma zagłębienia dostosowane do kształtu palców ludzkiej ręki. W części górnej uchwyt ma powierzchnię skośną, która ma drobne wypukłości dla wygodnego oparcia kciuka ręki. W części górnej

uchwyt ma powierzchnię skośną, która ma powierzchnię skośną, która ma drobne wypukłości dla wygodnego oparcia kciuka ręki. Od wspomnianej powierzchni skośnej uchwytu przebiega skośna ozdobna krawędź, która dochodzi do wspomnianego uskoku w części górnej ściany bocznej. Nad powierzchnią górną korpusu usytuowana jest zakrętka z kołnierzem, przy czym na powierzchni bocznej zakrętki znajdują się pionowe wklęsnięcia, jak przedstawiono na załączonej ilustracji, fig.1.



FIG. 1