

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6092**

(21) Numer zgłoszenia: **4104**

(22) Data zgłoszenia: **12.09.2003**

(51) Klasyfikacja:  
**09-01**

(54)

**Butelka**

(30) Pierwszeństwo:

**15.03.2003 (GB) 3011670**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**30.11.2004 WUP 11/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Reckitt Benckiser (UK) Limited, Slough, (GB)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Van Diepen Jacobus Simon Petrus,  
Slough, (GB)**

**PL 6092**

T-62715/GR

Nr Rp. 6092

Klasa 09-01

### Butelka

Reckitt Benckiser (UK)Limited  
Slough, Wielka Brytania

Twórca wzoru przemysłowego:

1/ VAN DIEPEN, Jacobus Simon Petrus

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia: 12 września 2003r

Pierwszeństwo: 15 marca 2003r(Wielka Brytania)

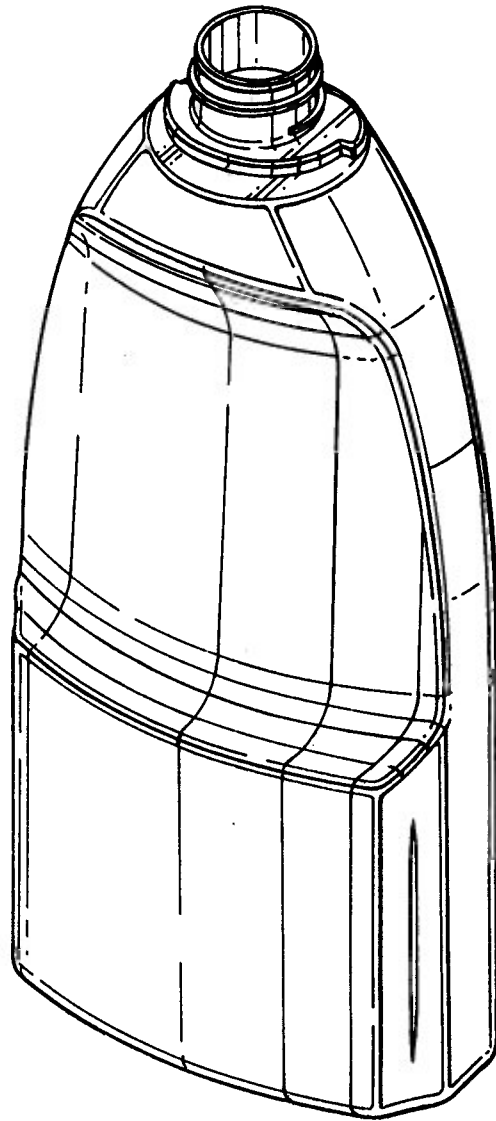
Przedmiotem wzoru przemysłowego jest butelka.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w kształcie butelki.

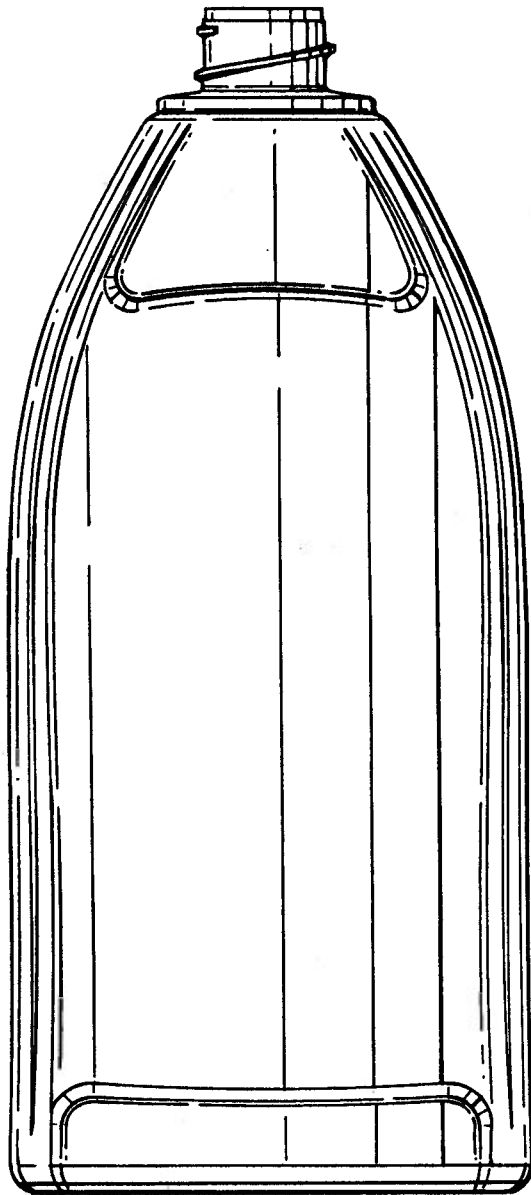
Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniiony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia butelkę w widoku perspektywicznym, fig.2- butelkę w widoku z tyłu, fig.3- butelkę w widoku z boku, fig.4- butelkę w widoku z góry, a fig.5- butelkę w widoku z dołu.

Butelka według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: dno ma zarys ośmiokąta z łukowatymi bokami, przy czym na wypukłej ścianie przedniej znajduje się wybranie mające, w widoku z boku, zarys w przybliżeniu litery „U” z rozwartymi ramionami, zaś na

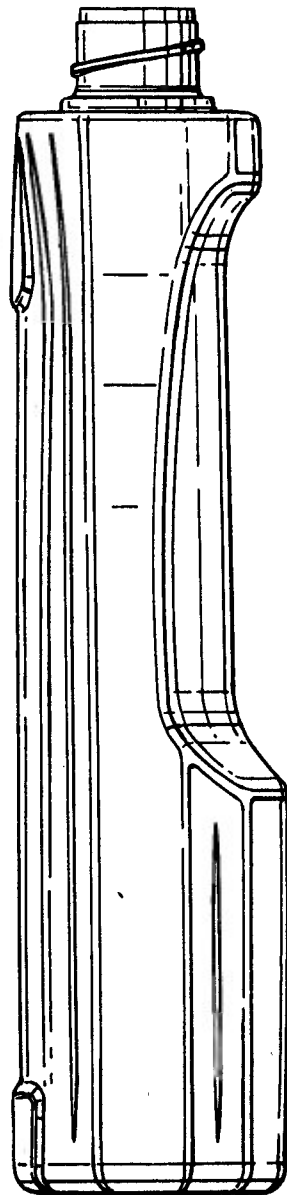
wypukłej ścianie tylnej znajdują się dwie wypukłości, z których górna ma, w widoku z tyłu, zarys trapezu równoramiennego z łukowatą większą podstawą i zaokrąglonymi narożami przy tej podstawie, a dolna wypukłość ma zarys prostokąta z zaokrąglonymi narożami. Na płaskiej ścianie górnej, która ma zarys kolisty, widoczny jest cylindryczny wylew z gwintem usytuowany na niskim wypiętrzeniu mającym, w widoku z góry, zarys figury będącej połączeniem dwóch półowali, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do fig.5.



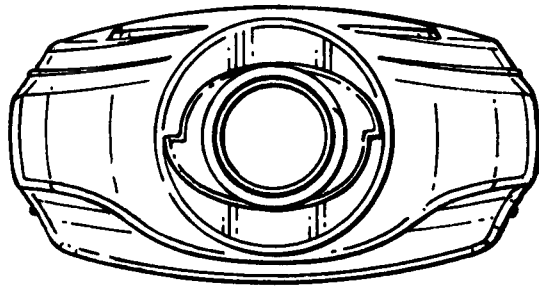
**FIG.1**



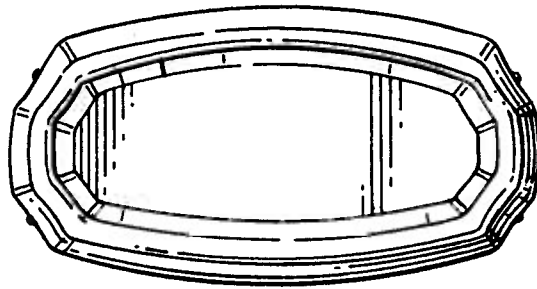
**FIG. 2**



**FIG. 3**



**FIG.4**



**FIG.5**