

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19104**

(21) Numer zgłoszenia: **19956**

(22) Data zgłoszenia: **24.04.2012**

(51) Klasyfikacja:
09-03

(54)

Pojemnik

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.03.2013 WUP 03/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**GREINER PACKAGING SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Teresin, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ZASADZIŃSKI WOJCIECH, Warszawa, (PL)

PL 19104

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pojemnik, przeznaczony zwłaszcza do przechowywania artykułów spożywczych.

Nowe i indywidualne cechy pojemnika, według wzoru przemysłowego, przejawiają się w jego kształcie oraz ukształtowaniu powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiony został na załączonych ilustracjach.

Zgłoszenie wzoru obejmuje dwie odmiany.

Pierwsza odmiana wzoru przemysłowego przedstawiona jest na Fig. 1

Druga odmiana wzoru przemysłowego przedstawiona jest na Fig. 2

Wspólnymi cechami istotnymi wszystkich odmian wzoru są:

- pojemnik stanowi naczynie w kształcie zwężającego się ku dołowi walca,
- na poziomie ok. 2/3 wysokości naczynia znajdują się dwa wgłębienia w kształcie dwóch równoległych linii, biegnących wzdłuż bocznych ścianek naczynia,
- dno naczynia jest w kształcie koła,
- górna krawędź naczynia jest okręgiem o średnicy większej od średnicy koła, będącego dnem naczynia.

Pierwsza odmiana wzoru przemysłowego jest przedstawiona na Fig. 1.

Pojemnik w pierwszej odmianie według wzoru stanowi naczynie w kształcie zwężającego się ku dołowi walca. Na poziomie ok. 2/3 wysokości naczynia znajdują się dwa wgłębienia w kształcie dwóch równoległych linii, biegnących wzdłuż bocznych ścianek naczynia. Dno naczynia jest w kształcie koła. Górna krawędź naczynia jest okręgiem o średnicy większej od średnicy koła, będącego dnem naczynia. Górna krawędź naczynia zakończona jest dwiema falami. Fale te są umieszczone równolegle względem siebie. Każda fala jest długości ok. 1/4 średnicy górnej krawędzi naczynia. Wewnątrz każdej fali znajduje się wcięcie w kształcie mniejszej fali.

Cechy istotne pierwszej odmiany pojemnika:

- pojemnik stanowi naczynie w kształcie zwężającego się ku dołowi walca,
- na poziomie ok. 2/3 wysokości naczynia znajdują się dwa wgłębienia w kształcie dwóch równoległych linii, biegnących wzdłuż bocznych ścianek naczynia,
- dno naczynia jest w kształcie koła,
- górna krawędź naczynia jest okręgiem o średnicy większej od średnicy koła, będącego dnem naczynia,
- górna krawędź naczynia zakończona jest dwiema falami,
- fale te są umieszczone równolegle względem siebie,
- każda fala jest długości ok. 1/4 średnicy górnej krawędzi naczynia,
- wewnątrz każdej fali znajduje się wcięcie w kształcie mniejszej fali.

Druga odmiana wzoru przemysłowego jest przedstawiona na Fig. 2.

Pojemnik w drugiej odmianie według wzoru stanowi naczynie w kształcie zwężającego się ku dołowi walca. Na poziomie ok. 2/3 wysokości naczynia znajdują się dwa wgłębienia w kształcie dwóch równoległych linii, biegnących wzdłuż bocznych ścianek naczynia. Dno naczynia jest w kształcie koła. Górna krawędź naczynia jest okręgiem o średnicy większej od średnicy koła, będącego dnem naczynia. Górna krawędź naczynia zakończona jest czterema falami w kształcie sinusoidy. Każda fala jest długości ok. 1/4 średnicy górnej krawędzi naczynia. Wewnątrz każdej fali znajduje się wcięcie w kształcie mniejszej fali.

Cechy istotne drugiej odmiany pojemnika:

- pojemnik stanowi naczynie w kształcie zwężającego się ku dołowi walca,
- na poziomie ok. 2/3 wysokości naczynia znajdują się dwa wgłębienia w kształcie dwóch równoległych linii, biegnących wzdłuż bocznych ścianek naczynia,
- dno naczynia jest w kształcie koła,
- górna krawędź naczynia jest okręgiem o średnicy większej od średnicy koła, będącego dnem naczynia,
- górna krawędź naczynia zakończona jest czterema falami w kształcie sinusoidy,
- każda fala jest długości ok. 1/4 średnicy górnej krawędzi naczynia,
- wewnątrz każdej fali znajduje się wcięcie w kształcie mniejszej fali.

Ilustracja wzoru

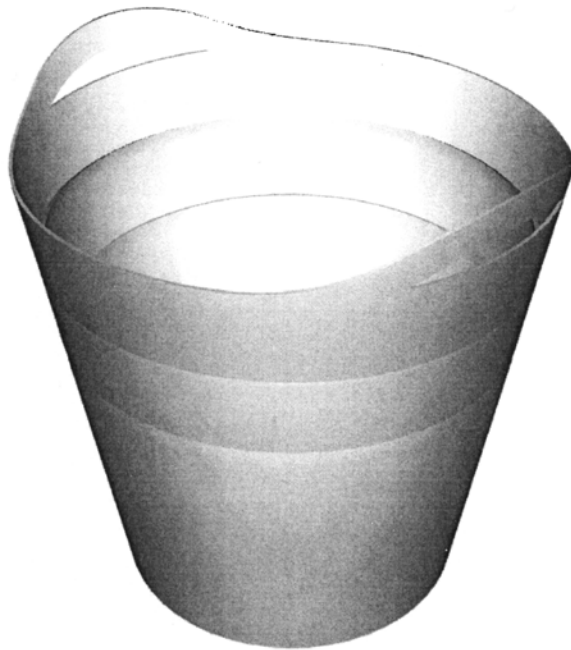


Fig. 1



Fig. 2

