

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **26306**

(21) Numer zgłoszenia: **28554**

(51) Klasyfikacja:
26-01

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **30.04.2020**

(54)

Nakładka na znicz

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
21.09.2020 WUP 14/2020

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**P.P.H.U. GRAŻYNA GRAŻYNA MAŃKA,
Częstochowa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
GRAŻYNA MAŃKA, Częstochowa, (PL)

PL 26306

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nakładka na znicz przeznaczona do jego osłony przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi zwłaszcza wiatrem i deszczem.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym w postaci rysunków, na których fig. 1 przedstawia nakładkę w rzucie z góry, fig. 2 – nakładkę w rzucie z boku a fig. 3 – nakładkę w rzucie aksonometrycznym.

Nakładka ma kształt kopuły w części dolnej której, obwodowo są umieszczone na przemian ułożone zagłębienia i wybrzuszenia tworzące linię w przybliżeniu sinusoidalną, w których to zagłębieniach znajdują się elementy zdobnicze w widoku bocznym o kształcie rozwartej ku górze litery V. W części dolnej nakładki są obwodowo wykonane przelotowe otwory o kształcie w przybliżeniu równoramiennego trójkąta ze skierowanymi ku górze wierzchołkami. Nakładka od góry zakończona jest walcowatym kominkiem z wykonanymi z boku na obwodzie przelotowymi otworami.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Nakładka ma kształt kopuły w części dolnej której obwodowo są umieszczone na przemian ułożone zagłębienia i wybrzuszenia tworzące linię w przybliżeniu sinusoidalną.

- w zagłębieniach znajdują się elementy zdobnicze w widoku bocznym o kształcie rozwartej ku górze litery V,
- w części dolnej nakładki są obwodowo wykonane przelotowe otwory o kształcie w przybliżeniu równoramiennego trójkąta ze skierowanymi ku górze wierzchołkami,
- nakładka od góry zakończona jest walcowatym kominkiem z wykonanymi z boku na obwodzie przelotowymi otworami.

Ilustracja wzoru

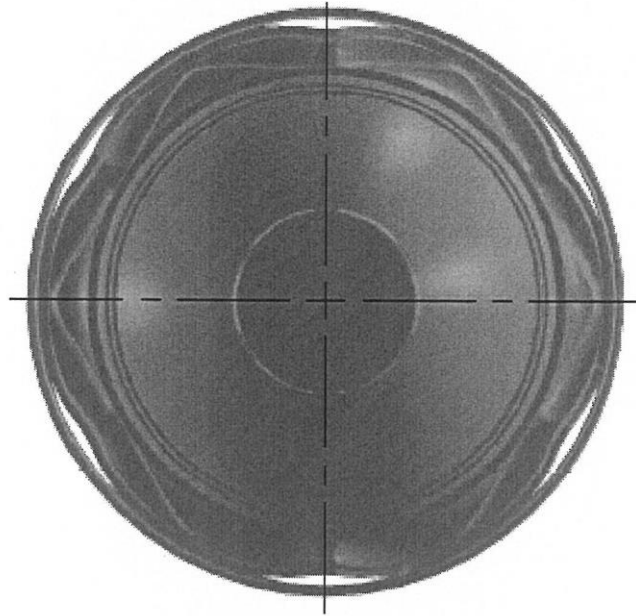


Fig. 1

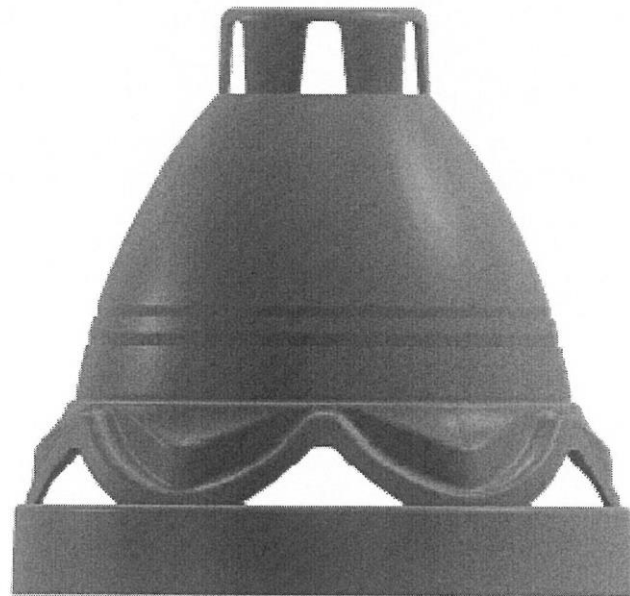


Fig. 2



Fig. 3