

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **21669**

(21) Numer zgłoszenia: **22905**

(51) Klasyfikacja:
23-02

(22) Data zgłoszenia: **26.02.2015**

(54)

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2015 WUP 08/2015

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
WAREŻAK TOMASZ, Zielona Góra, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
WAREŻAK TOMASZ, Zielona Góra, (PL)

PL 21669

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kształt przydomowej oczyszczalni ścieków, pn. złożo helofitowe, znajdującej zastosowanie w indywidualnych gospodarstwach domowych.

Istotę wzoru stanowi nowa, posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów, krzywizn, kształtów oraz strukturę. Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na dołączonych ilustracjach. Fig. 1 – pokazuje złożo w widoku perspektywicznym od frontu, fig. 2 – uwidacznia złożo z boku, fig. 3 – przedstawia widoku z góry.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, zaprezentowanego na ilustracjach (Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3), należy zaliczyć, że złożo helofitowe będące oczyszczalnią przydomową, zbudowane jest z jednej komory, bez przegród wewnętrznych. Złożo ukształtowano w formie bryły przypominającej w swym kształcie kwiat zbudowany z 5 płatków. Wszystkie 5 płatków ma te same wymiary, posiada tej samej wielkości promienie łuków oraz te same krzywizny.

Złożo od góry jest otwarte i nie posiada żadnej pokrywy. Natomiast w dnie złoża w centralnym miejscu znajduje się otwór odpływowy o średnicy $\Phi=110$ mm, służący do odprowadzania oczyszczonych ścieków do odbiornika.

Ściany i dno złoża helofitowego wykonane są z tworzyw sztucznych. Dolne krawędzie zbiornika od strony zewnętrznej są wyprofilowane łukowo, natomiast dno złoża jest poziome.

Wyróżnienia wzoru przemysłowego:

- Kształt złoża helofitowego w formie przypominającej kwiat zbudowany z 5 płatków.

Ilustracja wzoru



Fig.1

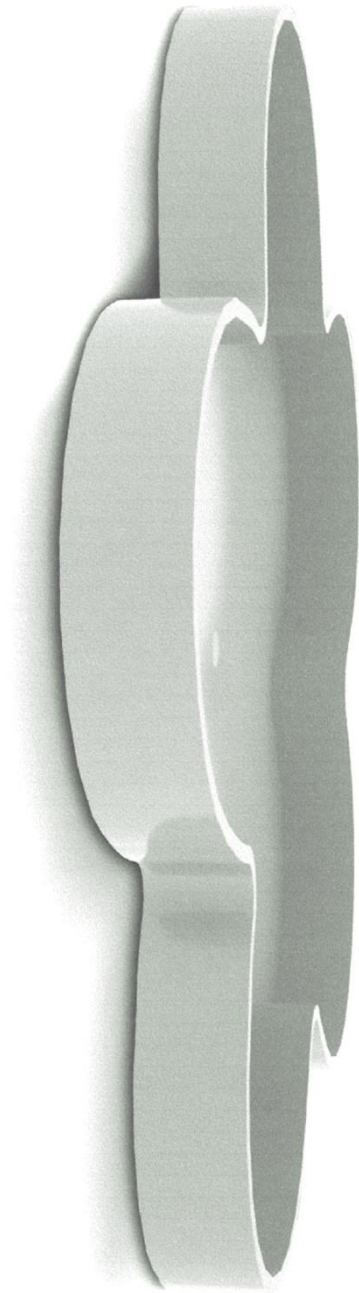


Fig.2

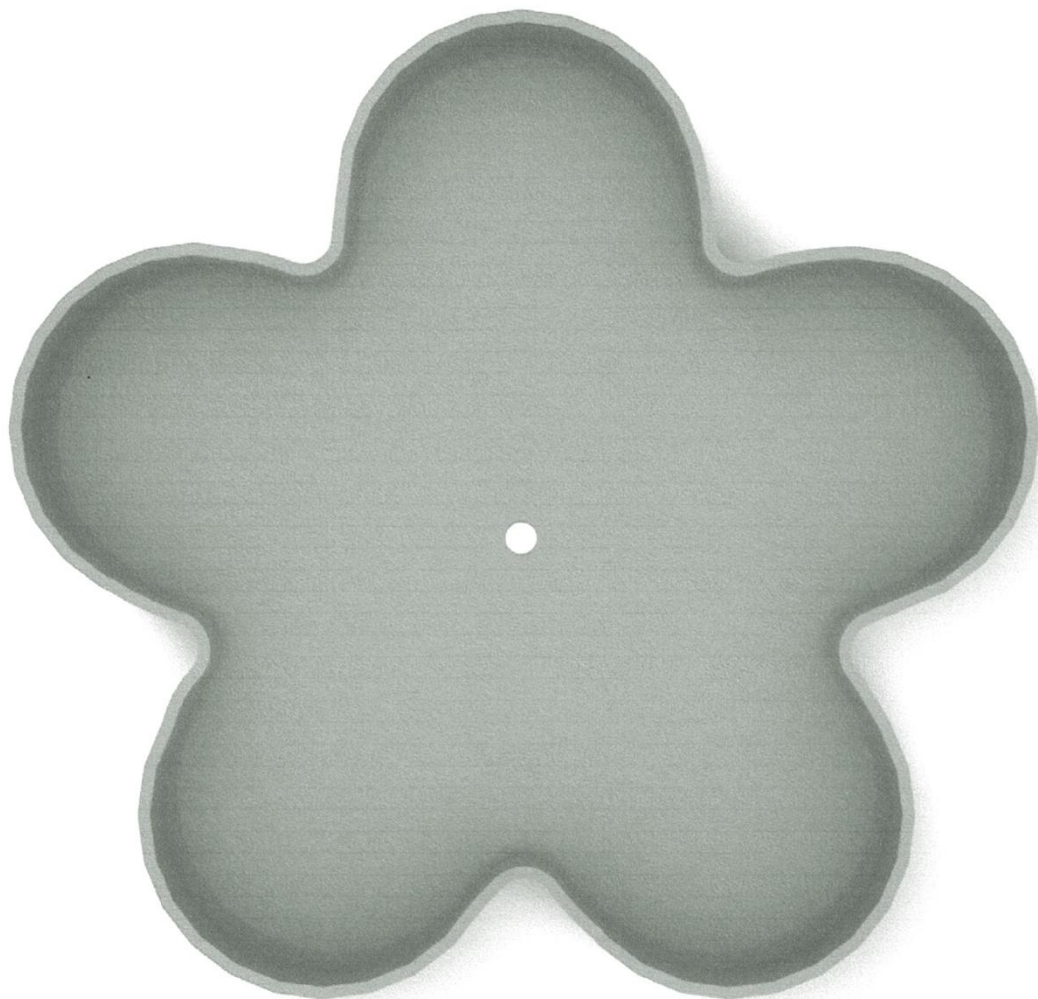


Fig.3