

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6876**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **3926**

(22) Data zgłoszenia: **19.08.2003**

(54)

Lampion ozdobny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2005 WUP 01/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Sieradzki Marcin, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Sieradzki Marcin, Warszawa, (PL)

PL 6876

Nr Rp. 6876.....

Klasa 26-02.....

MARCIN SIERADZKI

Warszawa, POLSKA

Lampion ozdobny

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od 19 sierpnia 2003r.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest lampion ozdobny, znajdujący zastosowanie jako użytkowy element wystroju wnętrz, jako element ozdobny, uzupełniający dekorację stołu i inne. Lampion może też pełnić rolę bibelotu.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez cechy linii, konturów, kształtów, kolorystkę oraz materiał wytworu. Wytwór nadaje się do wielokrotnego odtwarzania.

Przedmiot wzoru przemysłowego został przedstawiony na załączonym rysunku, fig.1- fig.10, prezentującym lampion w widoku

ogólnym oraz na załączonej fotografii, fig.11 – 20 ilustrującej kolorystkę poszczególnych odmian lampionu.

Lampion ozdobny, zgodnie ze wzorem przemysłowym, przedstawiony w poszczególnych odmianach na rysunku, fig.1-fig.10 i fotografii, fig.11-fig.20 jest ukształtowany w formie przezroczystego naczynia, przypominającego w swej formie sześcian o zaokrąglonych narożach. Górna ścianka naczynia wznosi się ukośnie wznosi się ku górze i łączy z szyjką o zarysie kołowym, zaopatrzoną u góry w kołnierz. Wewnątrz naczynia znajdują się rozmieszczone nieregularnie drobin y żwirku a powyżej muszle różnej wielkości.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.1 i fotografii, fig.11, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze pomarańczowym, zaś górna warstwa żelu jest żółta.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.2 i fotografii, fig.12, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze niebieskim o odcieniu morskim, zaś górna warstwa żelu jest niebieska o odcieniu ultramaryny.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.3 i fotografii, fig.13, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze niebieskim, zaś górna warstwa żelu jest żółta.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.4 i fotografii, fig.14, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze różowym, zaś górna warstwa żelu jest fioletowa.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.5 i fotografii, fig.15, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze czerwonym, zaś górna warstwa żelu jest żółta.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.6 i fotografii, fig.16, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze czerwonym, zaś górna warstwa żelu jest fioletowa.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.7 i fotografii, fig.17, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze zielonym, zaś górna warstwa żelu jest żółta.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.8 i fotografii, fig.18, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest

dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze zielonym, zaś górna warstwa żelu jest fioletowa.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.9 i fotografii, fig.19, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze niebieskim o odcieniu morskim, zaś górna warstwa żelu jest żółta.

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, przedstawionego na rysunku, fig.10 i fotografii, fig.20, należy zaliczyć, że powyżej żwirku naczynie lampionu jest wypełnione kolorowym żelem, przenikającym przez szczeliny pomiędzy drobinami żwirku, przy czym żel jest dwuwarstwowy i dolna warstwa jest w kolorze niebieskim o odcieniu morskim, zaś górna warstwa żelu jest fioletowa.

Marcin Sieradzki

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

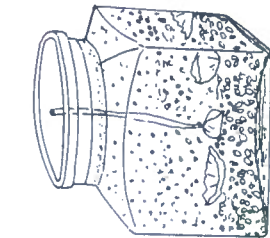


Fig. 1

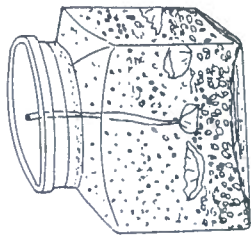


Fig. 2

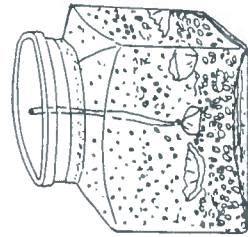


Fig. 3

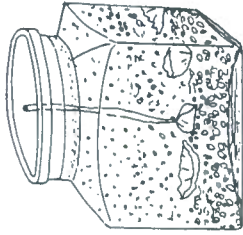


Fig. 4

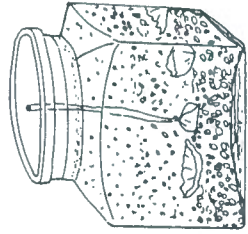


Fig. 5

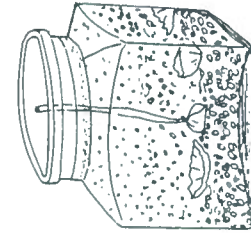


Fig. 6

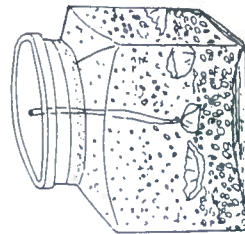


Fig. 7

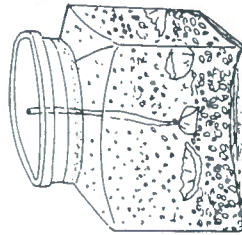


Fig. 8

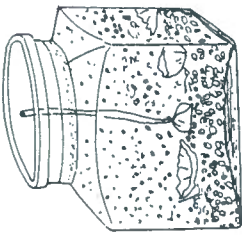


Fig. 9

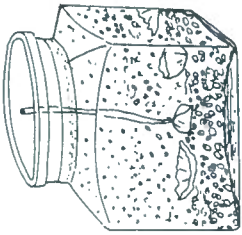


Fig. 10



Fig.11



Fig.12

Marcin Sieradzki
Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska



Fig.13



Fig.14

Marcin Sieradzki

Pełnomocnik: mgr inż. Grażyna Tomaszewska

RZECZNIK PATENTOWY



Fig.15



Fig.16



Fig.17



Fig.18

Marcin Sieradzki
 Pełnomocnik: mgr inż. Grzegorz Tomaszewski

PRZECIEN PATENTOWY



Fig.19



Fig.20