

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20070**

(51) Klasyfikacja:
11-01

(21) Numer zgłoszenia: **21026**

(22) Data zgłoszenia: **14.05.2013**

(54)

Pierścione

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.11.2013 WUP 11/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**MICHELSON DIAMONDS (POLSKA)
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

JAWORSKI PAWEŁ, Warszawa, (PL)

PL 20070

Opis wzoru przemysłowego

Określenie wzoru przemysłowego ze wskazaniem przeznaczenia: pierścionek zaręczynowy damski, jako rodzaj biżuterii, nakładany na palec w kształcie obręczy z kamieniem ozdobnym (diamentem), o nazwie: „Symetria”, zwany dalej: „pierścionkiem”.

Określenie figur ilustracji:

Figura nr 1 - przedstawiająca rzut z pionowym ułożeniem pierścionka;

Figura nr 2 - przedstawiający rzut z góry na kamień ozdobny (w pionie), w dalszym tle szyna (obręcz) pierścionka;

Figura nr 3 - przedstawiający rzut w przekroju ukazujący szynę (obręcz) pierścionka i bok bity ze zwieńczeniem w postaci kamienia ozdobnego (diamentu);

Figura nr 4 - przedstawiająca rzut aksonometryczny ukazujący rozwidlenie się szyny pierścionka oraz bity ze zwieńczeniem w postaci kamienia ozdobnego (diamentu).

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Pierścionek posiada szynę (obręcz) wykonaną z żółtego złota, która przechodzi w podwójną w połowie okręgu pierścionka.

Na podwójnej szynie usytuowano bity, która wykonana jest z rodowanego złota w kształcie czterech „fal”, z zaokrąglonymi krawędziami, po dwa na każdej ze stron szyny.

Z pierścionka z wewnętrznej strony bity wyprowadzone są cztery carki w kształcie zaokrąglonych „nózek”, wykonane z rodowanego złota, osadzone w jednakowej odległości od siebie, z zaokrąglonym zakończeniem, podtrzymujące pomiędzy nimi kamień ozdobny, to jest diamentem z wykonanym szlifem brylantowym o barwie bieli.

Ilustracja wzoru



Fig. 1

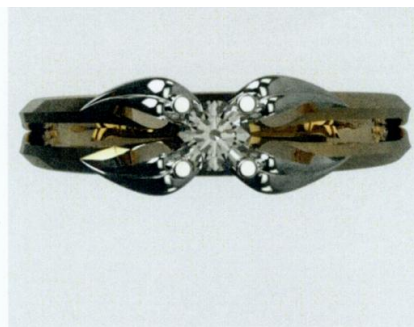


Fig. 2

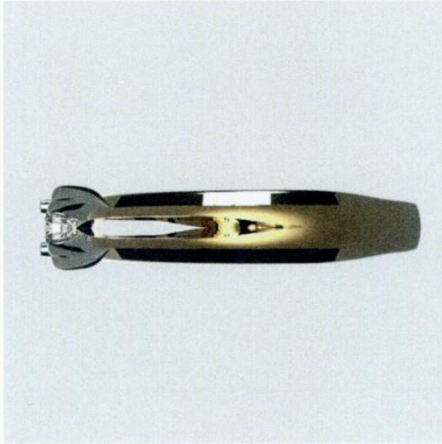


Fig. 3



Fig. 4

