

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **11854**

(21) Numer zgłoszenia: **10550**

(22) Data zgłoszenia: **07.11.2006**

(51) Klasyfikacja:  
**26-05**

(54)

**Żyrandol**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.10.2007 WUP 10/2007**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowo-  
-Handlowe „ALFA” Spółka Jawna  
Stanisław i Janusz Sosnowscy,  
Nowa Wieś k/Częstochowy, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Sosnowski Stanisław,  
Nowa Wieś k/Częstochowy, (PL)**

**PL 11854**

## Żyrandol

Nr. Rp. 11854  
 Klasa 26-05

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest żyrandol i jego odmiany.

Zgłaszany do ochrony wzór przemysłowy przedstawiony został na ilustracji fig.1, natomiast fig.2 – przedstawia jego kolejną postać, tj. odmianę wzoru przemysłowego, natomiast na ilustracjach fig. 1a i 2a – przedstawiono odpowiednio ich barwne odmiany.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1) żyrandol 3-ramienny – fig.1, | 2) barwny żyrandol 3-ramienny – fig.1a, |
| 3) żyrandol 4-ramienny – fig.2, | 3) barwny żyrandol 4-ramienny – fig.2a. |

Cechą istotną wzoru przemysłowego przedstawionego na ilustracji fig.1, tj. żyrandola 3-ramiennego – jest to, że:

- naśladuje kompozycję roślinną z trzema kwiatami,
- jaj najwyższy element stanowi płaski krążek, z którego wyprowadzone zostały elementy naśladujące gałązki, o skośnie uciętych końcach, oraz cienkie łodygi z nielicznymi listkami, spiralnie zakończone i naśladujące łodygi powoju,
- do każdej z trzech spośród opisanych wyżej gałązek podczepiony został skierowany w dół kłosz naśladujący kielich kwiatu powoju o nierównomiernych i wygiętych płatkach.

Cechą istotną odmiany wzoru przemysłowego przedstawionej na ilustracji fig.1a, tj. barwnego żyrandola 3-ramiennego – jest to, że:

- naśladuje kompozycję roślinną z trzema kwiatami,
- jaj najwyższy element stanowi płaski krążek, z którego wyprowadzone zostały elementy naśladujące gałązki, o skośnie uciętych końcach, oraz cienkie łodygi z nielicznymi listkami, spiralnie zakończone i naśladujące łodygi powoju,
- do każdej z trzech spośród opisanych wyżej gałązek podczepiony został skierowany w dół kłosz naśladujący kielich kwiatu powoju o nierównomiernych i wygiętych płatkach,
- opisane kłosze są białe, natomiast pozostałe elementy żyrandola są złote.

Cechą istotną odmiany wzoru przemysłowego przedstawionej na ilustracji fig.2, tj. żyrandola 4-ramiennego – jest to, że:

- naśladuje kompozycję roślinną z czterema kwiatami,
- jaj najwyższy element stanowi płaski krążek, z którego wyprowadzone zostały elementy naśladujące gałązki, o skośnie uciętych końcach, oraz cienkie łodygi z nielicznymi listkami, spiralnie zakończone i naśladujące łodygi powoju,
- do każdej z czterech spośród opisanych wyżej gałązek podczepiony został skierowany w dół kłosz naśladujący kielich kwiatu powoju o nierównomiernych i wygiętych płatkach.

Cechą istotną odmiany wzoru przemysłowego przedstawionej na ilustracji fig.2a, tj. barwnego żyrandola 4-ramiennego – jest to, że:

- naśladuje kompozycję roślinną z czterema kwiatami,
- jaj najwyższy element stanowi płaski krążek, z którego wyprowadzone zostały elementy naśladujące gałązki, o skośnie uciętych końcach, oraz cienkie łodygi z nielicznymi listkami, spiralnie zakończone i naśladujące łodygi powoju,
- do każdej z czterech spośród opisanych wyżej gałązek podczepiony został skierowany w dół kłosz naśladujący kielich kwiatu powoju o nierównomiernych i wygiętych płatkach,
- opisane kłosze są białe, natomiast pozostałe elementy żyrandola są złote.

RZECZNIK PATENTOWY  
 Anna Korbela

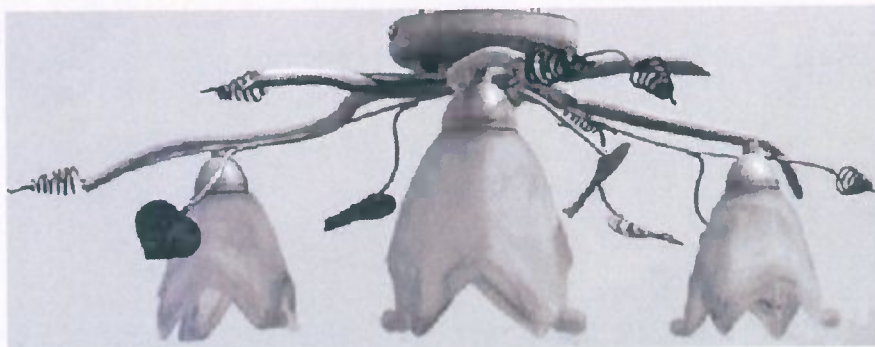


Fig. 1

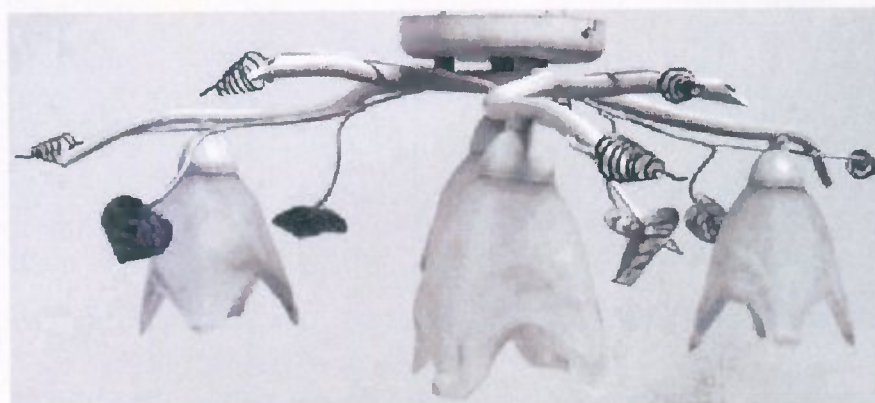


Fig. 2

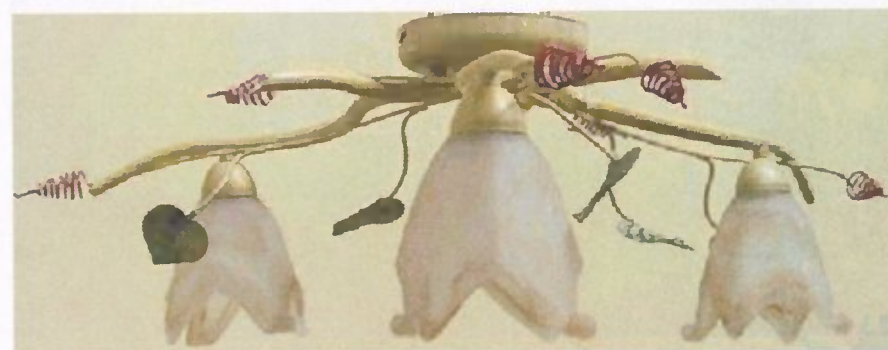


Fig. 1a



Fig. 2a