

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8640**

(51) Klasyfikacja:
26-05

(21) Numer zgłoszenia: **7198**

(22) Data zgłoszenia: **12.01.2005**

(54)

Klosz lampy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2005 WUP 10/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Firma Produkcyjno-Handlowa „KUTEK”
Maciej Kutek, Częstochowa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kutek Maciej, Częstochowa, (PL)

PL 8640

Nr Rp. 8640.....

Klasa 26-05.....

Klosz lampy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest klosz lampy oświetleniowej.

Istota wzoru przejawia się w nietypowym kształcie klosza, który różni się od dotychczas znanych wzorów kloszy:

- nietypowy kształtem misy, która rozszerza się stopniowo ku górze na całym swoim obwodzie charakterystycznymi uskokami.

Zgłaszany do ochrony wzór przedstawiony został na fotografiach, na których fig. 1 – przedstawia klosz w widoku z boku, fig. 2 – pokazuje klosz w widoku z góry, fig. 3 – pokazuje klosz w widoku skośnie z góry, fig. 4 – pokazuje klosz w widoku skośnie od dołu, natomiast fig. 5 – pokazuje klosz w widoku od dołu.

Jak pokazano na fotografiach – zgłaszany do ochrony wzór klosza lampy stanowi misa z wykonanym w jej dolnej części okrągłym otworem. Misa ta stopniowo rozszerza się ku górze trzema uskokami, przy czym w górnej części posiada obwodowe przewężenie. W widoku z boku opisywany klosz przypomina trzy ułożone na sobie współosiowo dyski, z których najniższy posiada najmniejszą średnicę, a średnica kolejnych stopniowo jest coraz większa.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na fotografiach fig. 1, fig. 2, fig. 3, fig. 4 i fig. 5 – jest to, że:

- stanowi ją misa z wykonanym w jej dolnej części okrągłym otworem,
- misa ta stopniowo rozszerza się ku górze trzema uskokami, przy czym w górnej części posiada obwodowe przewężenie,
- w widoku z boku opisywany klosz przypomina trzy ułożone na sobie współosiowo dyski, z których najniższy posiada najmniejszą średnicę, a średnica kolejnych stopniowo jest coraz większa.



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5