

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12052**

(21) Numer zgłoszenia: **11105**

(22) Data zgłoszenia: **02.03.2007**

(51) Klasyfikacja:
11-02

(54)

Zestaw wazonów

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2007 WUP 11/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Huta Szkła Gospodarczego Tadeusz Wrześniak,
Ładna k/Tarnowa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Wrześniak Tadeusz, Tarnów, (PL)

PL 12052

Nr Rp. 12052.....

Klasa 11-02.....

Zestaw wazonów

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw wazonów szklanych o kształcie cylindra .

Naczynie w formie cylindra charakteryzuje się korpusem w kształcie walca zamkniętego od dołu dnem. Górna część cylindra może być zakończona prosto lub może być ukształtowana finezyjnie.

Zestaw wazonów – zestaw naczyń szklanych , według wzoru przemysłowego, składa się z trzech wazonów, przy czym każdy ma kształt cylindra zamkniętego dnem, którego grubość wynosi co najmniej dwie grubości ścianki naczynia przy czym dla smukłych wazonów wynosi ona co najmniej trzy grubości ścianki tego wazonu, a w górnej części cylindra znajduje się otwór wylotowy o średnicy równej średnicy cylindra przy czym wysokość jednego z wazonów stanowiących zestaw jest mniejsza od jego średnicy.

Najniższy z wazonów stanowiących zestaw ma średnicę równą wysokości średniego wazonu, a wysokość tego wazonu jest równa średnicy najwyższego z wazonów.

Grubość dna wysokich wazonów jest co najmniej dwa razy większa niż grubość dna najniższego wazonu.

Zestaw wazonów może mieć wiele odmian,

W odmianach wzoru przemysłowego ścianki boczne wazonów stanowiących zestaw mogą być gładkie, porowate, lub ozdobnie popękane.

Wazony stanowiące zestaw mogą być wykonane ze szkła bezbarwnego lub barwnego.

Powierzchnia wazonów, stanowiących zestaw, może być zdobiona zdobiną nanoszoną w procesie wykonywania wazonów stanowiących zestaw lub zdobiną , która jest nanoszona na gotowe przedmioty wzoru przemysłowego stanowiące zestaw poprzez szlifowanie , malowanie , doklejanie elementów ozdobnych i tym podobne techniki zdobnicze.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zilustrowany na rysunkach na których fig.1 – fig.1b1 przedstawiają odmiany wzoru przemysłowego.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego

Fig.1– zestaw wazonów, których korpus ma kształt cylindra, a dno jest wyraźnie grubsze niż grubość ścianki bocznej wazonu,

Fig.1a – wazon , stanowiący jeden z elementów zestawu, którego korpus ma kształt cylindra, a dno jest wyraźnie grubsze niż grubość ścianki bocznej wazonu,

Fig.1b – drugi wazon stanowiący element zestawu, którego korpus ma kształt cylindra, a dno jest wyraźnie grubsze niż grubość ścianki bocznej wazonu,

Fig.1c – trzeci wazon stanowiący element zestawu, którego korpus ma kształt cylindra, a dno jest wyraźnie grubsze niż grubość ścianki bocznej wazonu, przy czym jego wysokość jest mniejsza niż średnica tego wazonu,

Fig.1a1 – wazon , stanowiący jeden z elementów zestawu, którego korpus ma kształt cylindra, a dno jest wyraźnie grubsze niż grubość ścianki bocznej wazonu, przy czym wysokość wazonu wynosi około 300 mm, a jego średnica około 120 mm,

Fig.1b1 – drugi wazon stanowiący element zestawu, którego korpus ma kształt cylindra, a dno jest wyraźnie grubsze niż grubość ścianki bocznej wazonu, przy czym wysokość wazonu wynosi około 250 mm, a jego średnica około 107 mm.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Kształt zbliżony do kształtu cylindra z dnem grubszym niż grubość ścianki bocznej naczynia i z otworem wylotowym o średnicy równej średnicy cylindra, przy czym wysokość jednego z wazonów stanowiących zestaw jest mniejsza niż jego średnica, a średnica tego wazonu jest równa wysokości średniego wazonu stanowiącego zestaw, zaś jego wysokość jest równa średnicy najwyższego wazonu stanowiącego zestaw.

Dno wyższych wazonów stanowiących zestaw jest co najmniej dwa razy grubsze niż dno najniższego wazonu.

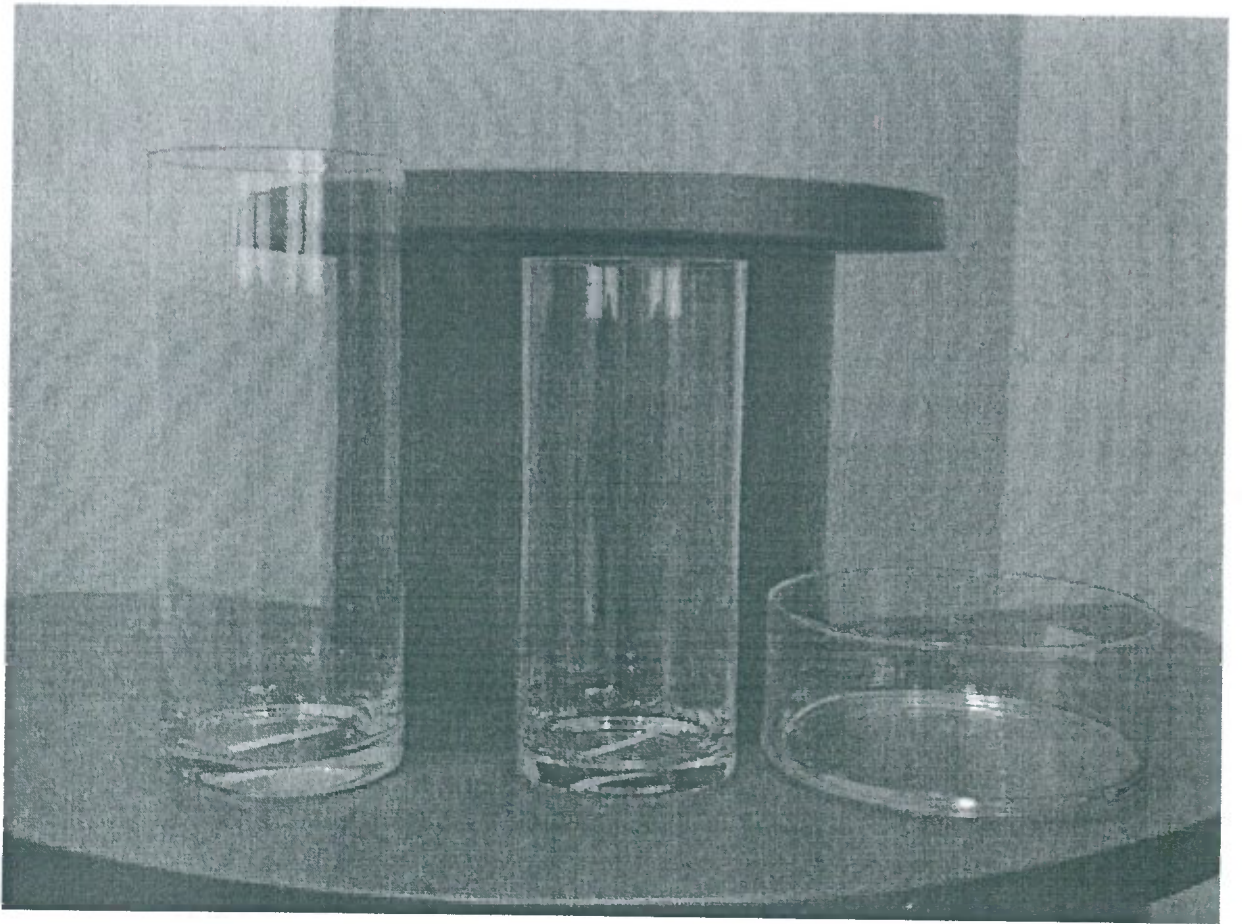


Fig. 1

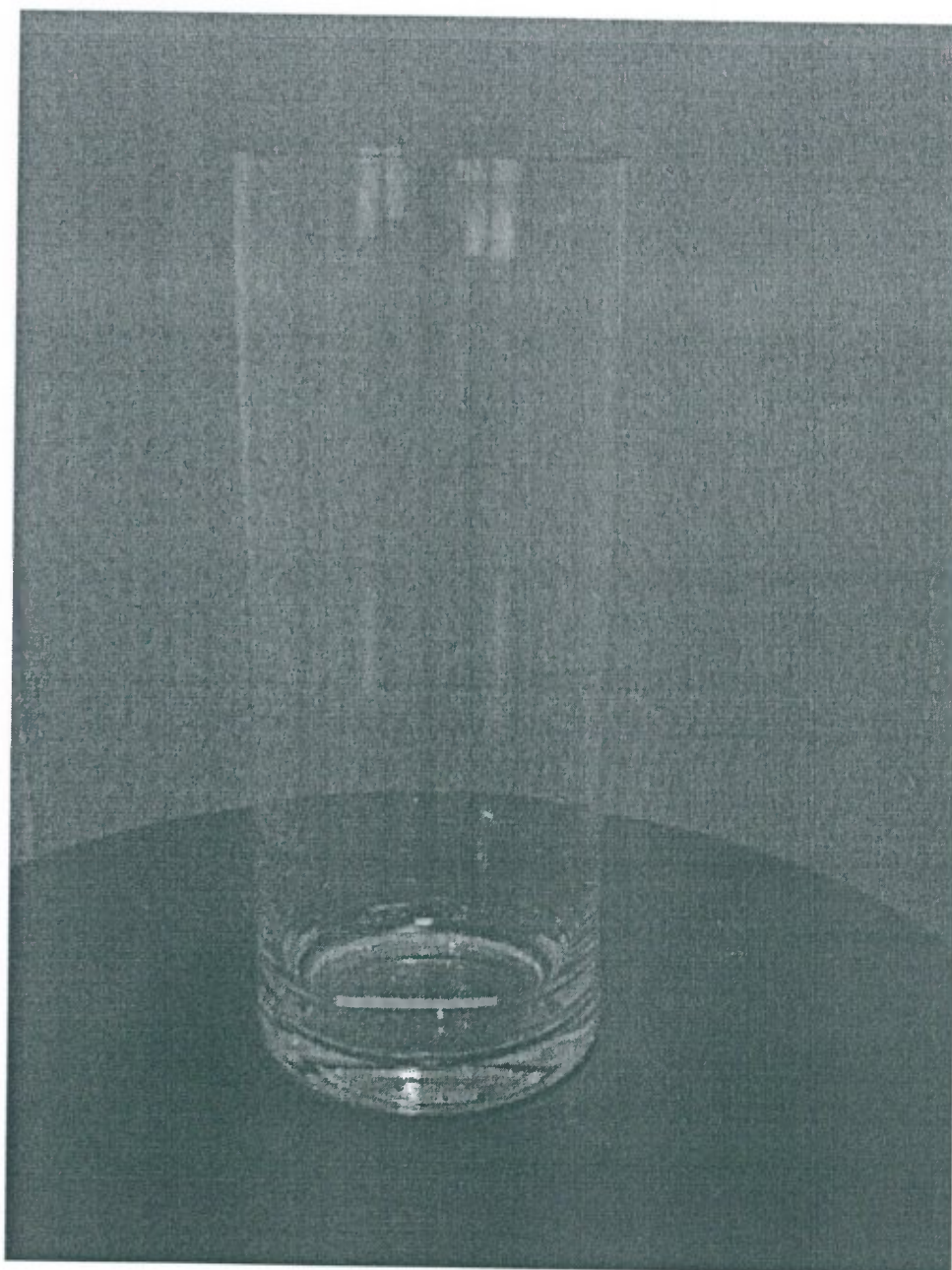


Fig. 1a

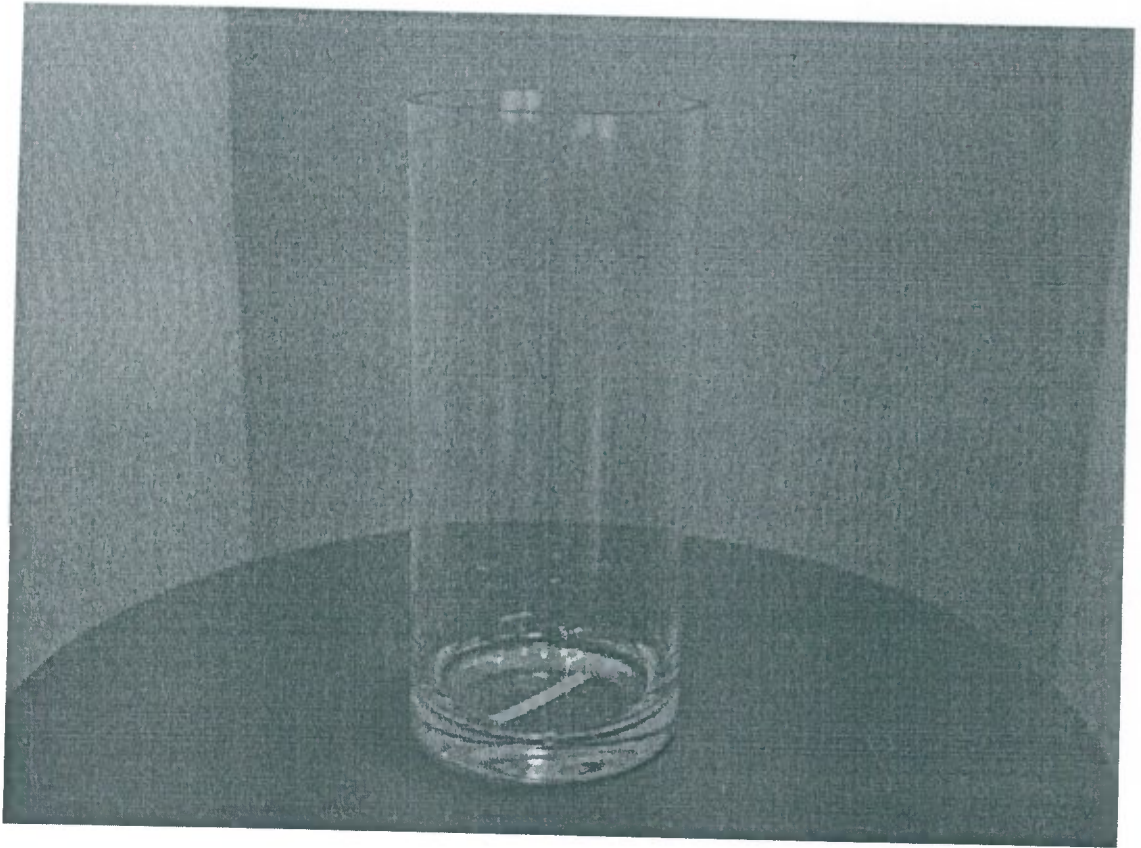


Fig. 1b

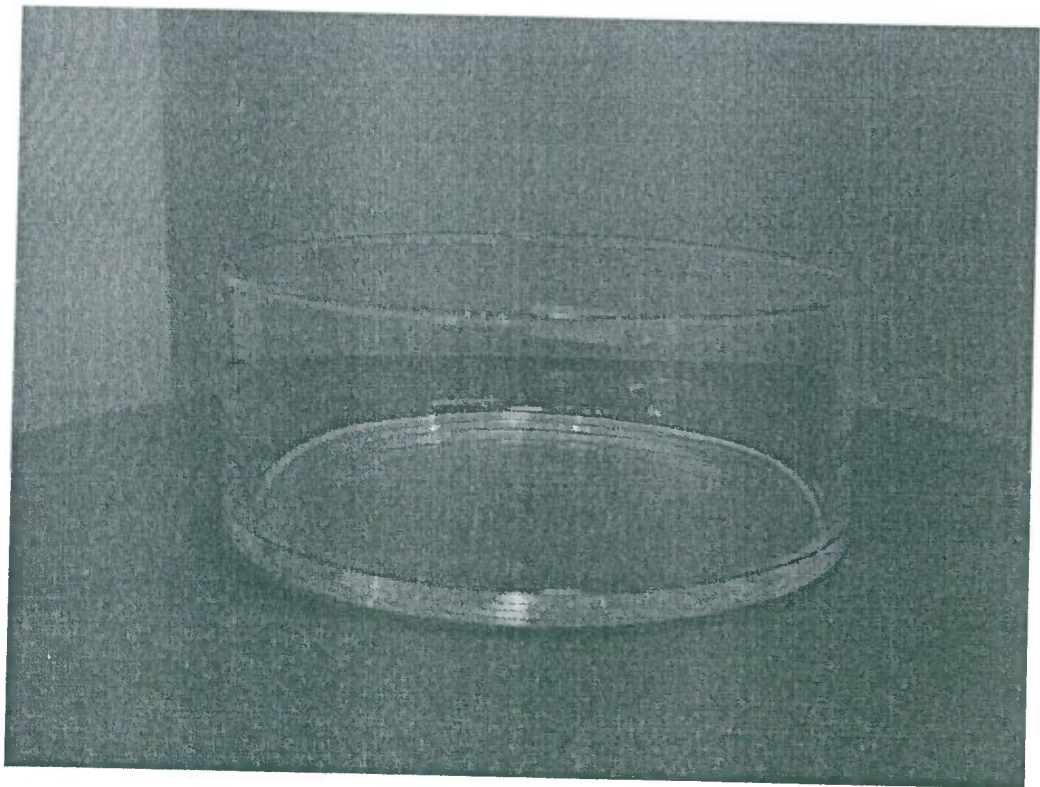
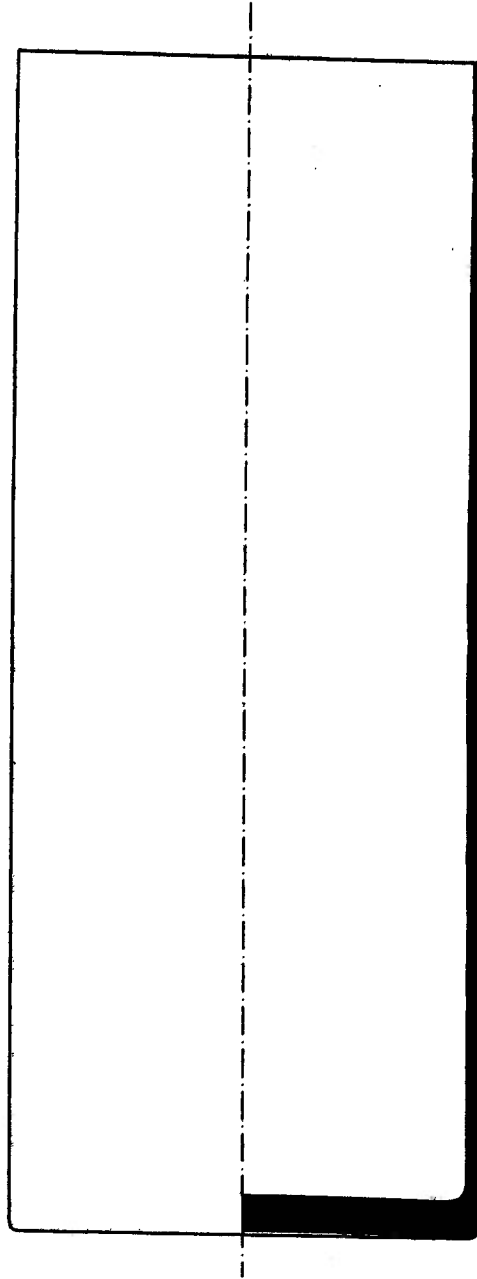


Fig. 1c

**Fig. 1a1**

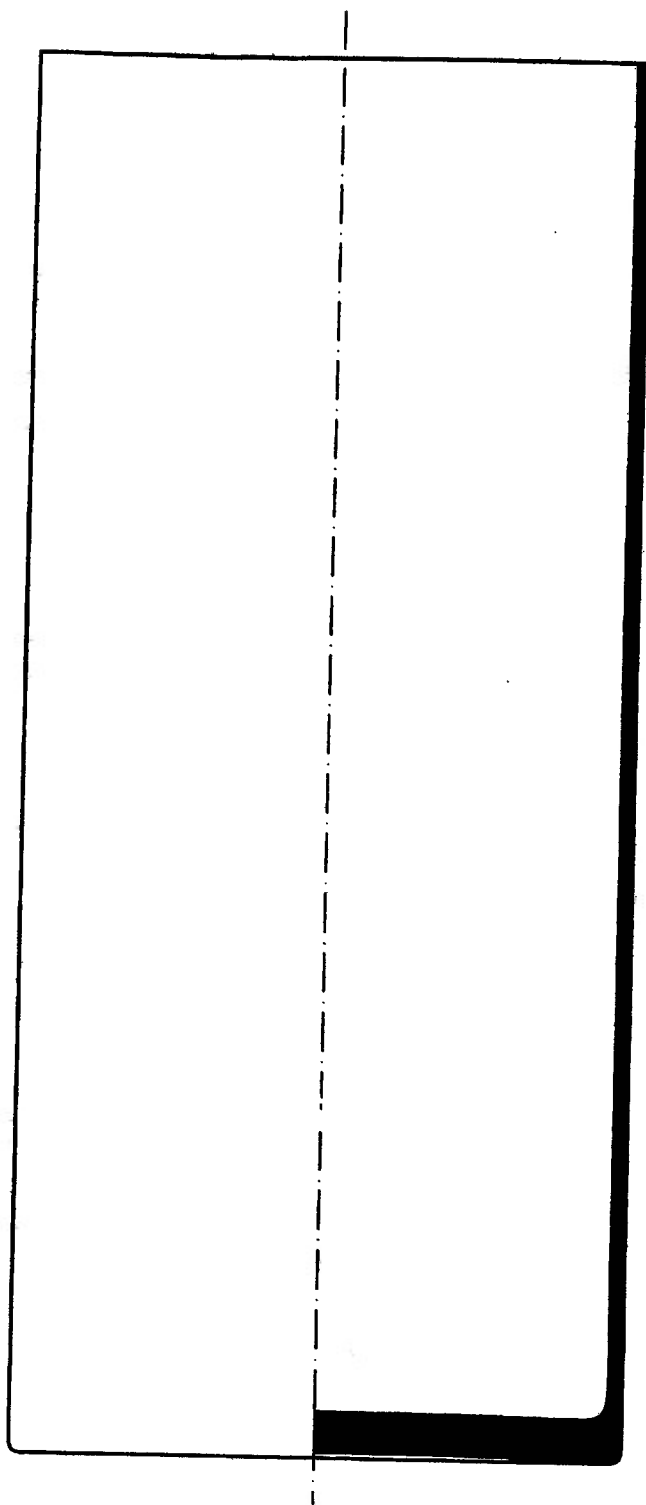


Fig. 1b1