

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13114**

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(21) Numer zgłoszenia: **10339**

(22) Data zgłoszenia: **09.10.2006**

(51) Klasyfikacja:
11-01

(54)

Kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły zwłaszcza bursztynowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2008 WUP 09/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

ART - 7 WOJCIECH KALANDYK
- Wojciech Kalandyk, Bożena Kalandyk,
Gdańsk, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Kalandyk Wojciech, Gdańsk, (PL);
Kalandyk Bożena, Gdańsk, (PL)

PL 13114

Nr Rp. 13.114....

Wp-10339

Klasa 11-01....

5

10

**Kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły
zwłaszcza bursztynowy**

15

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły zwłaszcza bursztynowy, przeznaczony przede wszystkim do biżuterii noszonej.

20

Wzór przemysłowy dotyczy ukształtowania płytkowych kamieni biżuteryjnych szedowych do biżuterii noszonej, w których przynajmniej jedna sferyczna powierzchnia jest lustrzaną powierzchnią ekspozycyjną.

25

Wzór przemysłowy rozwiązuje zagadnienie opracowania nowej formy kamienia biżuteryjnego cylindrycznego szedowego zwłaszcza bursztynowego, przeznaczonego przede wszystkim do biżuterii noszonej, o szczególnym indywidualnym zarysie jego kształtów, linii, konturów i proporcji, nadającego się do wielokrotnego odtworzenia w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy.

30

Wzór przemysłowy jest szczegółowo zobrazowany na załączonych rysunkach, na których fig 1 przedstawia widok z boku pierwszej odmiany kamienia biżuteryjnego cylindrycznego, fig 2 przedstawia widok z boku drugiej odmiany kamienia biżuteryjnego cylindrycznego, fig 3 przedstawia widok z boku trzeciej odmiany kamienia biżuteryjnego cylindrycznego.

Kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły zwłaszcza bursztynowy w pierwszej odmianie wykonania ma kształt bryły obrotowej symetrycznej opartej na planie okręgu, mającej ekspozycyjną powierzchnię lustrzaną i ukształtowanej w taki

sposób, że na w podstawie bryły znajduje się cylindryczne podcięcie, dzielące ją na dwie części o niejednakowej średnicy i niejednakowej wysokości, przy czym przejście stożkowskiej i ostronaróżnej wysokiej części większej, mającej wysokość większą od średnicy jej podstawy, w cylindryczną obsadczą część mniejszą pod kątem prostym, jest zrealizowane ostro zarysowaną krawędzią, a ekspozycyjna powierzchnia lustrzana jest ukształtowana w postać zbliżoną do połowy nieregularnej epicykloidy o pionowo usytuowanej osi większej i o zdecydowanie zarysowanym wierzchołku.

Kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły zwłaszcza bursztynowy w drugiej odmianie wykonania ma kształt bryły obrotowej symetrycznej opartej na planie okręgu, mającej ekspozycyjną powierzchnię lustrzaną i ukształtowanej w taki sposób, że na w podstawie bryły znajduje się cylindryczne podcięcie, dzielące ją na dwie części o niejednakowej średnicy i niejednakowej wysokości, przy czym przejście wysokiej części większej, mającej wysokość większą od średnicy jej podstawy, w cylindryczną obsadczą część mniejszą pod kątem prostym, jest zrealizowane ostro zarysowaną krawędzią, a ekspozycyjna powierzchnia lustrzana, jest ukształtowana w postać zbliżoną do połowy regularnej elipsoidy o pionowo usytuowanej osi większej.

Kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły zwłaszcza bursztynowy w trzeciej odmianie wykonania ma kształt bryły obrotowej symetrycznej opartej na planie okręgu, mającej ekspozycyjną powierzchnię lustrzaną i ukształtowanej w taki sposób, że na w podstawie bryły znajduje się cylindryczne podcięcie, dzielące ją na dwie części o niejednakowej średnicy i niejednakowej wysokości, przy czym przejście wysokiej części większej, mającej wysokość większą od średnicy jej podstawy, w cylindryczną obsadczą część mniejszą pod kątem prostym, jest zrealizowane ostro zarysowaną krawędzią, a ekspozycyjna powierzchnia lustrzana, jest ukształtowana w postać obłonaróżnego stożka.

Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Kamień biżuteryjny cylindryczny szedowy wypukły zwłaszcza bursztynowy charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego.

Kamień biżuteryjny w pierwszej odmianie wykonania ma kształt bryły obrotowej symetrycznej opartej na planie okręgu, mającej ekspozycyjną powierzchnię lustrzaną i ukształtowanej w taki sposób, że na w podstawie bryły znajduje się cylindryczne podcięcie, dzielące ją na dwie części o niejednakowej średnicy i niejednakowej wysokości, przy czym przejście stożkowskiej i ostronaróżnej wysokiej części

większej, mającej wysokość większą od średnicy jej podstawy, w cylindryczną obsad-
 czą część mniejszą pod kątem prostym, jest zrealizowane ostro zarysowaną krawę-
 dzią, a ekspozycyjna powierzchnia lustrzana jest ukształtowana w postać zbliżoną do
 połowy nieregularnej epicykloidy o pionowo usytuowanej osi większej i o zdecydo-
 5 wanie zarysowanym wierzchołku.

Kamień biżuteryjny tego samego rodzaju w drugiej odmianie wykonania ma
 kształt bryły obrotowej symetrycznej opartej na planie okręgu, mającej ekspozycyjną
 powierzchnię lustrzaną i ukształtowaną w taki sposób, że na w podstawie bryły
 znajduje się cylindryczne podcięcie, dzielące ją na dwie części o niejednakowej śred-
 10 nicy i niejednakowej wysokości, przy czym przejście wysokiej części większej, mającej
 wysokość większą od średnicy jej podstawy, w cylindryczną obsadczą część mniejszą
 pod kątem prostym, jest zrealizowane ostro zarysowaną krawędzią, a ekspozycyjna
 powierzchnia lustrzana, jest ukształtowana w postać zbliżoną do połowy regularnej
 elipsoidy o pionowo usytuowanej osi większej.

Kamień biżuteryjny tego samego rodzaju w trzeciej odmianie wykonania ma
 kształt bryły obrotowej symetrycznej opartej na planie okręgu, mającej ekspozycyjną
 powierzchnię lustrzaną i ukształtowaną w taki sposób, że na w podstawie bryły
 znajduje się cylindryczne podcięcie, dzielące ją na dwie części o niejednakowej śred-
 15 nicy i niejednakowej wysokości, przy czym przejście wysokiej części większej, mającej
 20 wysokość większą od średnicy jej podstawy, w cylindryczną obsadczą część mniejszą
 pod kątem prostym, jest zrealizowane ostro zarysowaną krawędzią, a ekspozycyjna
 powierzchnia lustrzana, jest ukształtowana w postać obłonarożnego stożka.

25

30

ART – 7

Gdańsk – Polska



Bożena Kalandyk



Wojciech Kalandyk

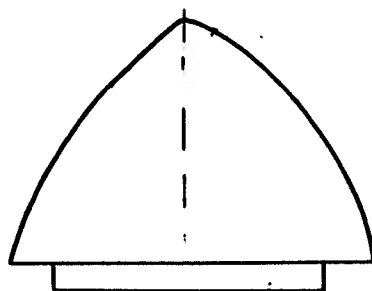


fig. 1

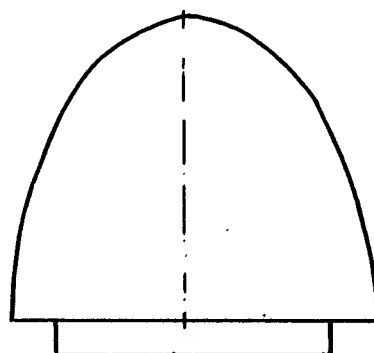


fig. 2

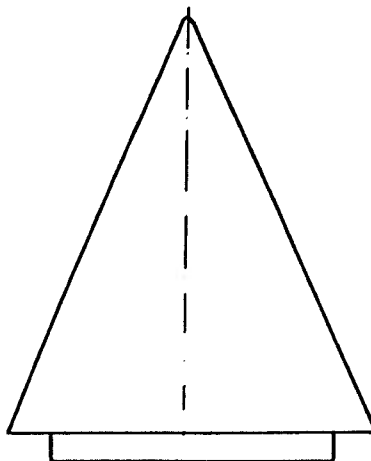


fig. 3

ART – 7

Wojciech Kalandyk

Gdańsk – Polska

Kalandyk
Bożena Kalandyk

Kalandyk
Wojciech Kalandyk