

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **21077**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **22274**

(22) Data zgłoszenia: **20.05.2014**

(54)

Ornament bieżnikowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2014 WUP 12/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
STOLAR PIOTR, Łazisko, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**STOLAR PIOTR, Łazisko, (PL);
HES PRZEMYSŁAW,
Tomaszów Mazowiecki, (PL)**

PL 21077

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest ornament bieżnikowy, przeznaczony do zastosowania w budownictwie oraz w dekoratorstwie.

Wzór znajduje zastosowanie do zdobienia i dekorowania wszelkich powierzchni płaskich i profilowanych na zewnątrz oraz wewnątrz budynków, w tym również do dekorowania podłóg, sufitów, ścian, elewacji oraz elementów wyposażenia wnętrz. Wzór może być usytuowany zarówno w pionie, poziomie jak i pod kątem oraz w różnych konfiguracjach poszczególnych odmian.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów i kształtów.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na załączonej ilustracji zbiorczej, na której:

- fig. 1 przedstawia ornament bieżnikowy w pierwszej odmianie,
- fig. 2 przedstawia ornament bieżnikowy w drugiej odmianie,
- fig. 3 przedstawia ornament bieżnikowy w trzeciej odmianie,
- fig. 4 przedstawia ornament bieżnikowy w czwartej odmianie,
- fig. 5 przedstawia ornament bieżnikowy w piątej odmianie,
- fig. 6 przedstawia ornament bieżnikowy w szóstej odmianie,
- fig. 7 przedstawia ornament bieżnikowy w siódmej odmianie,
- fig. 8 przedstawia ornament bieżnikowy w ósmej odmianie,
- fig. 9 przedstawia ornament bieżnikowy w dziewiątej odmianie.

Ornament bieżnikowy według wzoru ma kształt wydłużonego prostokąta o strukturze przestrzennej, nierównomiernie nałożonej na podłoże, której linie tworzą zarys nieregularnych fal i zniekształconych elips zbliżonych swym wyglądem do słojów jasnego drewna w postaci surowej. Struktura przestrzenna jest trwale naniesiona na dowolne podłoże płaskie lub profilowane, które stanowi podstawę ornamentu i jest widoczne jako niektóre jego linie. Przestrzenny charakter ornamentu wynika z różnic wysokości między podłożem a naniesioną na nie strukturą przestrzenną. Wzdłuż krawędzi ornamentu uwidoczniony jest zarys grzebieniowy struktury. Ornament ma kolorystykę w odcieniach bieli i beżu.

Ornament według wzoru występuje w następujących odmianach:

1. Pierwsza odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z dwóch centrów rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, z których pierwsze jest usytuowane na 1/3 długości ornamentu, natomiast drugie na 2/3 długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 1, fig. 11;
2. Druga odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami w obie strony, przy czym centrum rozłożenia fal ma nieregularny kształt eliptyczny i przypada na 1/6 długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 2, fig. 12;
3. Trzecia odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami w obie strony, przy czym centrum rozłożenia fal ma nieregularny kształt eliptyczny i przypada na 1/3 długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 3, fig. 13;
4. Czwarta odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z centrum rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, usytuowanego na 1/2 długości ornamentu, przy czym fale rozkładają się w obie strony, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 4, fig. 14;
5. Piąta odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 5, fig. 15;
6. Szósta odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z trzech centrów rozkładania się fal o nieregularnych kształtach eliptycznych, z których pierwsze - środkowe przypada na 1/2 długości ornamentu, drugie przypada na 1/6 długości ornamentu, zaś trzecie jest umieszczone na końcu ornamentu, przy czym z pierwszych dwóch centrów fale rozkładają się w obie strony, zaś z trzeciego fale rozkładają się w kierunku do środka ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 6, fig. 16;

7. Siódma odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z dwóch centrów rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, z których pierwsze jest usytuowane na jednym końcu ornamentu, natomiast drugie na $1/6$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 7, fig. 17;
8. Ósma odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z trzech centrów rozkładania się fal o nieregularnych kształtach eliptycznych, z których pierwsze - środkowe przypada na $3/8$ długości ornamentu, zaś dwa pozostałe są ułożone na obu końcach na $1/8$ długości ornamentu, przy czym z każdego centrum fale rozkładają się w obie strony, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 8, fig. 18;
9. Dziewiąta odmiana - ornament bieżnikowy, w którym przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z dwóch centrów rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, z których pierwsze jest usytuowane na $1/8$ długości ornamentu, natomiast drugie na $1/4$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 9, fig. 19.

Cechy istotne wzoru przemysłowego przejawiają się w kolorystyce w odcieniach bieli i beżu oraz w oryginalnym układzie jego konturów, linii i kształcie wydłużonego prostokąta, utworzonego przez nierozłączne naniesienie struktury przestrzennej ornamentu, której linie tworzą zarys nieregularnych fal i zniekształconych elips zbliżonych swych wyglądem do słojów jasnego drewna w postaci surowej, przy czym dowolne podłoże płaskie lub profilowane, które stanowi podstawę ornamentu jest widoczne jako niektóre jego linie, zaś przestrzenny charakter ornamentu wynika z różnic wysokości między podłożem a naniesioną na nie strukturą, przy czym wzdłuż krawędzi ornamentu uwidoczniiony jest zarys grzebieniowy struktury oraz

- w odmianie pierwszej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, wychodzącymi z dwóch centrów rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, z których pierwsze jest usytuowane na $1/3$ długości ornamentu, natomiast drugie na $2/3$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 1, fig. 11;
- w odmianie drugiej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami w obie strony, przy czym centrum rozłożenia fal ma nieregularny kształt eliptyczny i przypada na $1/6$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 2, fig. 12;
- w odmianie trzeciej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami w obie strony, przy czym centrum rozłożenia fal ma nieregularny kształt eliptyczny i przypada na $1/3$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 3, fig. 13;
- w odmianie czwartej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami wychodzącymi z centrum rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, usytuowanym na $1/2$ długości ornamentu, przy czym fale rozkładają się w obie strony, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 4, fig. 14;
- w odmianie piątej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 5, fig. 15;
- w odmianie szóstej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami wychodzącymi z trzech centrów rozkładania się fal o nieregularnych kształtach eliptycznych, z których pierwsze - środkowe przypada na $1/2$ długości ornamentu, drugie przypada na $1/6$ długości ornamentu, zaś trzecie jest umieszczone na końcu ornamentu, przy czym z pierwszych dwóch centrów fale rozkładają się w obie strony, zaś z trzeciego fale rozkładają się w kierunku do środka ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 6, fig. 16;
- w odmianie siódmej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami wychodzącymi z dwóch centrów rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, z których pierwsze jest usytuowane na jednym końcu ornamentu, natomiast drugie na $1/6$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 7, fig. 17;
- w odmianie ósmej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami wychodzącymi z trzech centrów rozkładania się fal o nieregularnych kształtach eliptycznych, z których środkowe przypada na $3/8$ długości ornamentu, zaś dwa pozostałe

- są ułożone na obu końcach na $1/8$ długości ornamentu, przy czym z każdego centrum fale rozkładają się w obie strony, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 8, fig. 18;
- w odmianie dziewiątej przestrzenna struktura naniesiona na podłoże rozłożona jest falami wychodzącymi z dwóch centrów rozkładania się fal o nieregularnym kształcie eliptycznym, z których pierwsze jest usytuowane na $1/8$ długości ornamentu, natomiast drugie na $1/4$ długości ornamentu, co pokazano na materiale ilustracyjnym fig. 9, fig. 19.

Ilustracja wzoru



Fig. 1



Fig. 11



Fig. 2



Fig. 12



Fig. 3



Fig. 13



Fig. 4

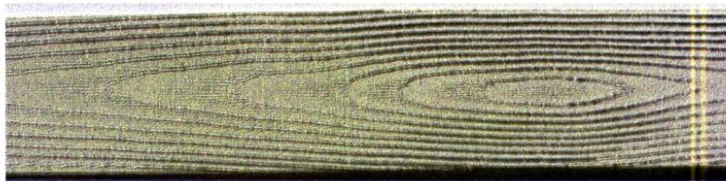


Fig. 14



Fig. 5

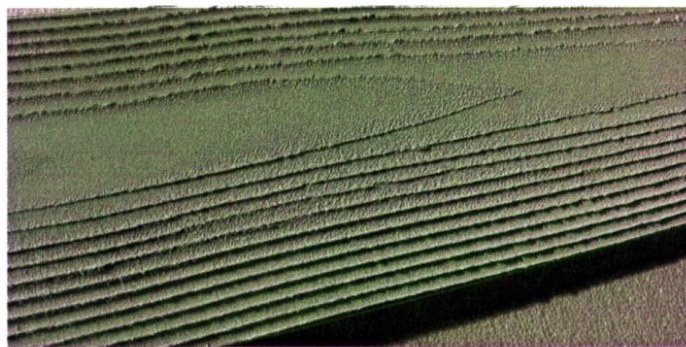


Fig. 15



Fig. 6

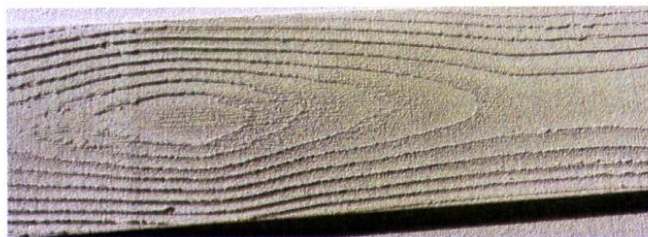


Fig. 16

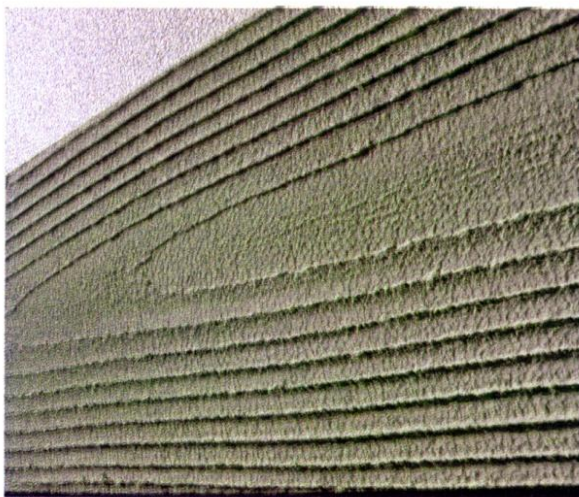
**Fig. 7****Fig. 17**



Fig. 8

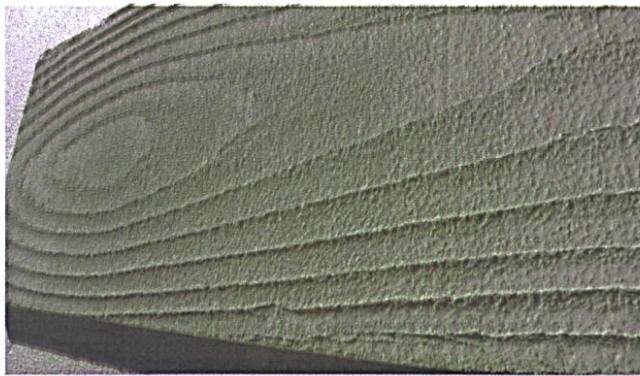


Fig. 18



Fig. 9

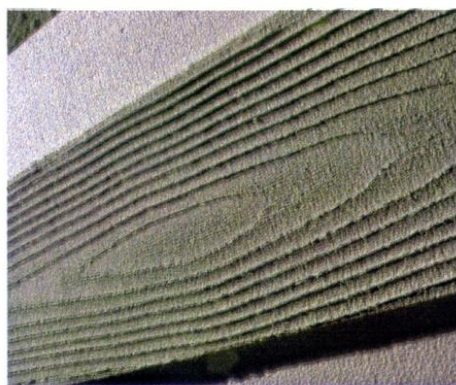


Fig. 19