

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **20209**

(21) Numer zgłoszenia: **21147**

(22) Data zgłoszenia: **10.06.2013**

(51) Klasyfikacja:  
**25-01**

(54)

**Blachodachówka**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.01.2014 WUP 01/2014**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**STACHLEWSKI MACIEJ P.W. BUD-MASZ,  
Lutomiersk, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**STACHLEWSKI MACIEJ, Lutomiersk, (PL)**

**PL 20209**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna blachodachówka wykonana w postaci pojedynczego podwójnego lub wielokrotnego modułu blachy dachowej o szerokości typowej blachodachówki, wykonaną w procesie profilowania i tłoczenia.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profilowana blachodachówka, posiadająca nowy i oryginalny wygląd oraz indywidualny charakter, nadany przez kształt profilowanej powierzchni, oraz wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów.

Blachodachówka według wzoru przemysłowego posiada cyklicznie, przemiennie powtarzające się wierzchołki i zagłębienia, przy czym wierzchołków jest 6 sztuk pomiędzy, którymi jest pięć zagłębień. Każdy z sześciu wierzchołków posiada trzy małe fale oraz niewielkie zagłębienia pomiędzy nimi.

Blachodachówka według wzoru przemysłowego została przedstawiona na załączonych ilustracjach fig. 1 - fig. 5, na których fig. 1 przedstawia blachodachówkę w widoku aksonometrycznym, fig. 2 przedstawia jej przekrój, fig. 3 - przekrój poprzeczny przez połączone dwa moduły blachodachówki, fig. 4 - wycinek D pokazujący połączenie dwu modułów w przekroju poprzecznym, fig. 5 - element E w wycinku widoku aksonometrycznego.

Elementy wzoru przemysłowego:

1. blachodachówka,
2. wierzchołki,
3. zagłębienia między wierzchołkami
4. małe fale,
5. zagłębienia między małymi falami,
6. dolna profilowana krawędź dachówki w postaci odchylonej wargi,
7. początkowa fala,
8. górny uskok,
9. brzegowy próg.

**Istotne cechy wspólne wzoru przemysłowego** w postaci blachodachówki stanowią:

- cykliczne przemiennie powtarzające się falowanie i zagłębienia na powierzchni, brzegowy dolny i górny próg (uskok),
- falowanie w postaci sześciu dużych wierzchołków, trzech małych fal i dwu zagłębień pomiędzy nimi,
- początkowy wierzchołek, przy krawędzi pionowej, zawierająca dwie małe fale i jedno zagłębienie, zaś ostatni wierzchołek zawierająca trzy małe fale podzielone dwoma zagłębieniami,
- przetłoczenie w postaci „odchylonej wargi” na pionowej początkowej krawędzi blachodachówki,
- układ linii poziomych i pionowych tworzących charakterystyczną postać wzoru
- wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów,
- możliwość zakładania montażu blachodachówki z prawej lub lewej strony.

Blachodachówka „Frانيا” 632 według wzoru przemysłowego (1) przedstawiona na załączonych figurach fig. 1 - fig. 5 posiada cyklicznie, przemiennie powtarzające się falowanie (2) (sześć dużych fal) i pięć zagłębień (3) pomiędzy nimi, przy czym każdy duży wierzchołek (2), oprócz pierwszej początkowej (7), jest w postaci trzykrotnie powtarzającej się małej fali (4) oraz dwu małych zagłębień (5). Początkowa fala (7) posiada dwie małe fale (4) na, które nakładana jest kolejna blacha z boku. Blachodachówka posiada brzegowy dolny (9) i górny próg (8) (uskok). Blachodachówka posiada na brzegowym progu (uskoku) (9) poziomą brzegową krawędź (6) z przetłoczeniem w postaci odchylonej „wargi”.

Ilustracja wzoru



