

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **21900**

(21) Numer zgłoszenia: **23292**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(22) Data zgłoszenia: **27.03.2015**

(54)

Blachodachówka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.01.2016 WUP 01/2016

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BLACHOTRAPEZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Rabka Zdrój, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

LUBERDA JAN, Ponice, (PL)

PL 21900

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest blachodachówka posiadająca nowy i oryginalny wygląd oraz indywidualny charakter, nadany przez ukształtowanie powierzchni oraz wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów, wykonana w postaci podwójnego lub wielokrotnego modułu blachy dachowej, o szerokości typowej blachodachówki. Blachodachówka jest wykonana metodą tłoczeń i falowań.

Blachodachówka według wzoru przemysłowego posiada sześć wypukłych wytłoczeń o płaskich wierzchołkach i pięć zagłębień pomiędzy wypukłościami, regularnie rozmieszczonych na swej szerokości, przy czym płaska powierzchnia wypukłości łagodnym łukiem przechodzi w zagłębienie. Zagłębienia są znacząco szersze od płaskiej powierzchni wierzchołków. Wypukłości i zagłębienia są równoległe do krawędzi bocznych blachodachówki, a płaskie wierzchołki krańcowych wypukłości od strony zewnętrznej są zakończone wąskim paskiem powierzchni łukowo wygiętej. Sąsiadujące ze sobą moduły są przedzielone schodkowym uskokiem.

Blachodachówka posiada wzdłuż każdego boku elementy łączące, które łączą ze sobą na zakładkę sąsiednie blachodachówki.

Górny element łączący stanowi schodkowe zagięcie wyprofilowanej blachy, wystające ponad powierzchnię blachodachówki, a dolny element łączący stanowi zagięcie wyprofilowanej blachy do spodu, pod kątem 90 stopni, przy czym wzdłuż swobodnej krawędzi tego zagięcia blachodachówka posiada kapinos. Elementy górny i dolny umożliwiają połączenie blachodachówek na wysokość.

Boczne elementy łączące stanowią krańcowe, symetryczne względem siebie wypukłości z płaskimi wierzchołkami, które od swobodnej strony posiadają wąski pasek łukowo wygiętej powierzchni. Elementy te umożliwiają połączenie sąsiednich blachodachówek na szerokość, a ich symetryczna budowa pozwala na układanie blachodachówek od prawej lub lewej strony, a także od dowolnego punktu dachu, zapewniając w każdym przypadku szczelne połączenie. Takie możliwości układania blachodachówki są szczególnie istotne przy pokrywaniu dachów łamanych.

Blachodachówka według wzoru przemysłowego jest przedstawiona na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia dwumodułową blachodachówkę w widoku z góry, fig. 2 jej przekrój pionowy, fig. 3 ukazuje profil blachodachówki w przekroju A – A, fig. 4 pokazuje dwumodułową blachodachówkę w widoku aksonometrycznym, a fig. 5 przekrój przez połączone na szerokość blachodachówki układane od strony lewej.

Istotne wspólne cechy wzoru przemysłowego w postaci blachodachówki:

- cykliczne, regularnie rozmieszczone wypukłości i zagłębienia w postaci sześciu wypukłości o płaskich wierzchołkach, przechodzących łagodnym łukiem w pięć zagłębień pomiędzy wypukłościami,
- zagłębienia są znacząco szersze od płaskich wierzchołków wypukłości,
- wypukłości krańcowe o płaskich wierzchołkach posiadają od swobodnej strony wąski pas powierzchni łukowo wygiętej,
- górny element łączący stanowi schodkowe zagięcie wyprofilowanej powierzchni wystające ponad jej powierzchnię,
- dolny element łączący stanowi zagięcie wyprofilowanej powierzchni do spodu, pod kątem 90 stopni, którego swobodna krawędź jest zakończona kapinosem,
- boczne elementy łączące stanowią krańcowe, symetryczne wypukłości o płaskich wierzchołkach, które od zewnętrznej strony posiadają wąski pas łukowo wygiętej powierzchni,
- sąsiednie moduły blachodachówki są rozdzielone schodkowym uskokiem,
- układ linii poziomych i pionowych tworzy charakterystyczną postać wzoru.

Ilustracja wzoru

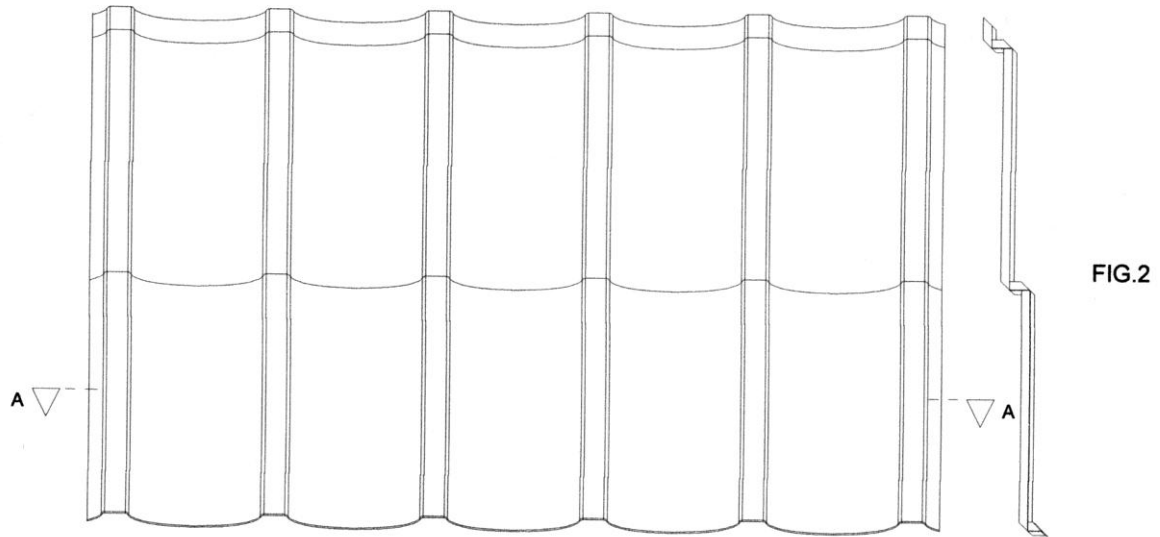


FIG.1

FIG.2



FIG.3

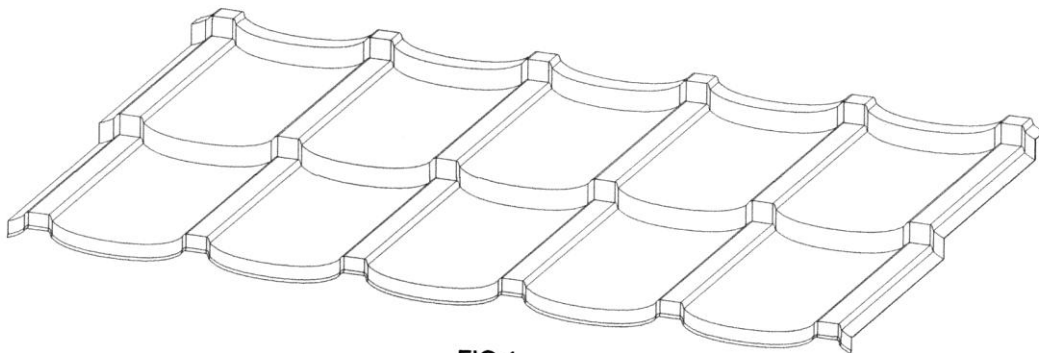


FIG.4



FIG.5

