

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **26295**

(21) Numer zgłoszenia: **28288**

(51) Klasyfikacja:
25-02

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **17.01.2020**

(54)

Blacha dachowa jednomodułowa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
21.09.2020 WUP 14/2020

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA
SPÓŁKA JAWNA, Opoczno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**WITOLD PAŁYGA, Gielniów, (PL),
MAREK KRZYSZTOFIK, Adamów, (PL)**

PL 26295

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna blacha dachowa jednomodułowa w postaci pojedynczego modułu, wykonana w procesie tłoczenia i profilowania. Znane są różnego rodzaju blachy dachowe ukształtowane przez powtarzające się profilowania tworzące powierzchnie płaskie i zagłębienia/wypukłości.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest blacha dachowa jednomodułowa posiadająca nowy i oryginalny wygląd, nadany przez łączenie poszczególnych arkuszy blachy dachowej oraz wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów tworzących wzór.

Blacha dachowa jednomodułowa według wzoru przemysłowego posiada cyklicznie powtarzające się wklęsłe, zbliżone kształtem do półokręgu elementy (1) umieszczone cyklicznie pomiędzy płaskimi powierzchniami (2), przy czym w poszczególnych arkuszach blachy dachowej łączonych ze sobą, zagłębienia (1) ułożone są naprzemiennie, jak pokazano na załączonej ilustracji fig. 1–4.

Blacha dachowa jednomodułowa według wzoru przemysłowego pokazana jest na załączonych ilustracjach Fig. 1–4 przedstawiających:

Fig. 1 – blacha jednomodułowa w rzucie aksonometrycznym z zaznaczonym układem naprzemiennym,

Fig. 2 – przekrój poprzeczny przez ułożone naprzemiennie blachy jednomodułowe,

Fig. 3 – przekrój podłużny,

Fig. 4 – widok z góry ułożonych obok i pod sobą blach jednomodułowych.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego przedstawiona na załączonej ilustracji Fig. 1–4 posiada jednakowe, cyklicznie powtarzające się profilowania w postaci elementów wklęsłych umieszczonych pomiędzy płaskimi powierzchniami.

Istotne cechy wspólne wzoru przemysłowego stanowią:

- jednakowe cyklicznie powtarzające się zagłębienia, zbliżone kształtem do półokręgu (1),
- elementy wklęsłe umieszczone są pomiędzy płaskimi powierzchniami (2),
- wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów – dające wygląd naprzemiennego ułożenia.

Ilustracja wzoru

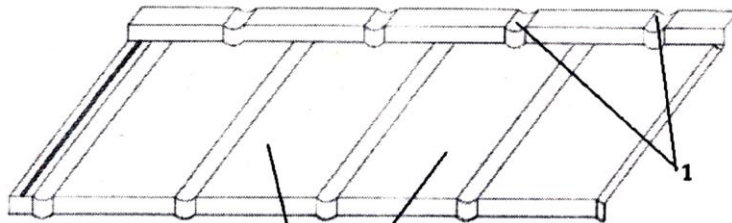


Fig 1

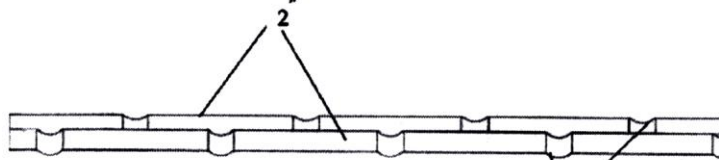


Fig 2

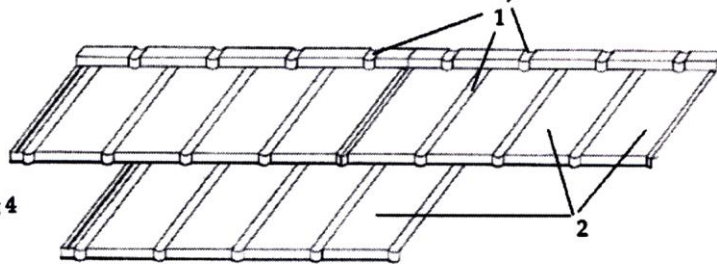


Fig 4

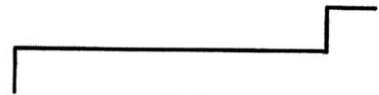


Fig 3