

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **27466**

(21) Numer zgłoszenia: **29924**

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

Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **06.07.2021**

(54)

**Blacha dachowa**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**15.11.2021 WUP 33/2021**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

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

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

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

**PL 27466**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna blacha dachowa 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 posiadająca nowy i oryginalny wygląd, nadany przez wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów tworzących wzór.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego posiada cyklicznie powtarzające się wypukłe, w przekroju kształtem zbliżone do trapezu, elementy (1) umieszczone cyklicznie pomiędzy płaskimi powierzchniami (2), przy czym na płaskich powierzchniach (2), po obu bokach elementu w kształcie trapezu (1) umieszczone są przeprofilowania (3) tworzące odpowiednio wklęsłe lub wypukłe elementy w przekroju również o kształcie trapezu, jak pokazano na załączonej ilustracji fig. 1 – 10a.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego pokazana jest na załączonych ilustracjach Fig. 1 – 10a przedstawiających:

- Fig. 1 i 6 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z dwiema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 1a i 6a – profil blachy dachowej z dwiema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 2 i 7 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z trzema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 2a i 7a – profil blachy dachowej z trzema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 3 i 8 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z czterema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 3a i 8a – profil blachy dachowej z czterema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 4 i 9 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z pięcioma powierzchniami płaskimi,
- Fig. 4a i 9a – profil blachy dachowej z pięcioma powierzchniami płaskimi,
- Fig. 5 i 10 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z sześcioma powierzchniami płaskimi,
- Fig. 5a i 10a – profil blachy dachowej z sześcioma powierzchniami płaskimi.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego przedstawione na załączonej ilustracji Fig. 1 – 10a posiada jednakowe, cyklicznie powtarzające się profilowania w postaci elementów wypukłych i wklęsłych umieszczonych pomiędzy płaskimi powierzchniami.

Istotne cechy wspólne wzoru przemysłowego stanowią:

- jednakowe cyklicznie powtarzające się wypukłe, zbliżone kształtem do trapezu elementy (1),
- elementy wypukłe i wklęsłe umieszczone są pomiędzy płaskimi powierzchniami (2),
- od dwóch do sześciu płaskich powierzchni (2),
- wzajemne usytuowanie trapezowych przeprofilowań (3) umieszczonych na płaskiej powierzchni (2).

## Ilustracja wzoru

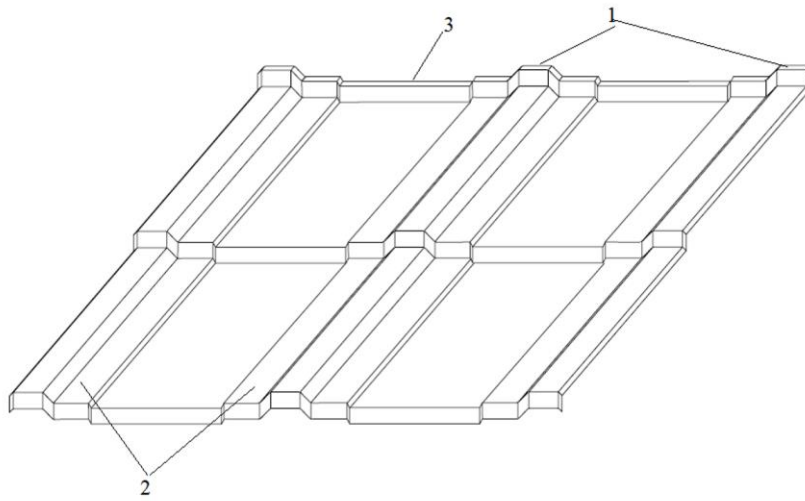


Fig 1



Fig 1a

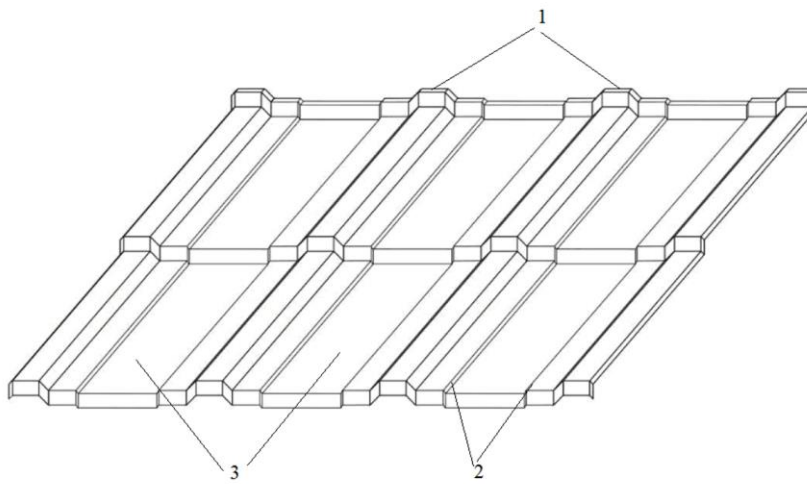


Fig 2

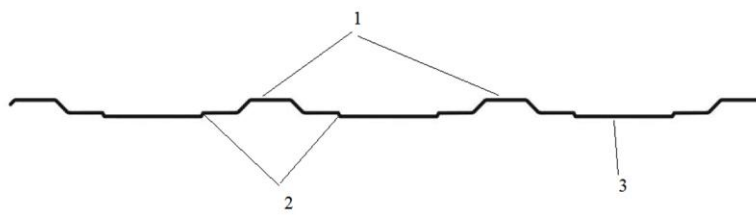


Fig 2a

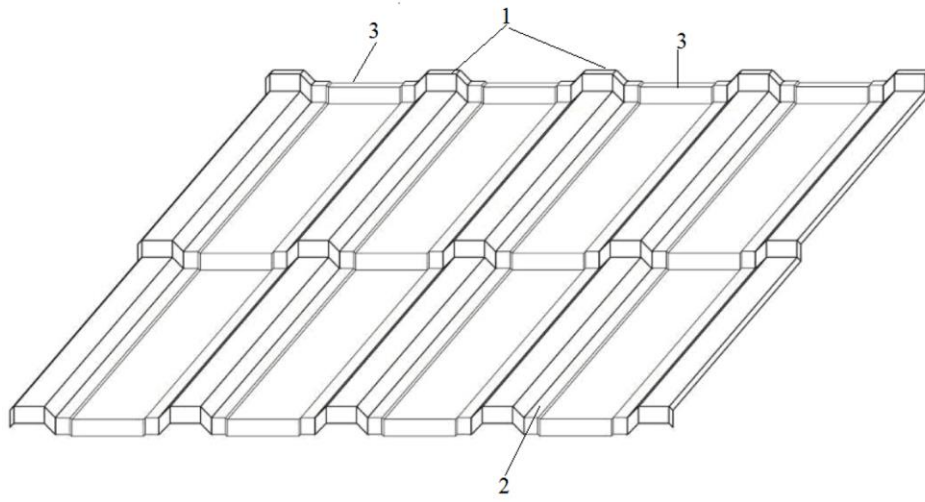


Fig 3

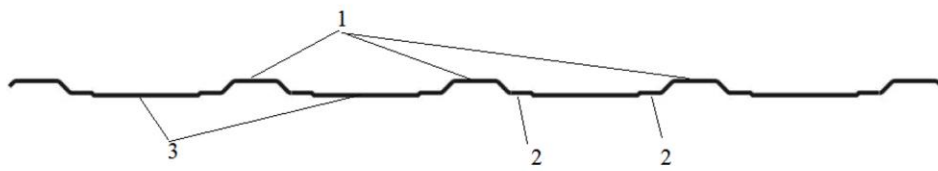


Fig 3a

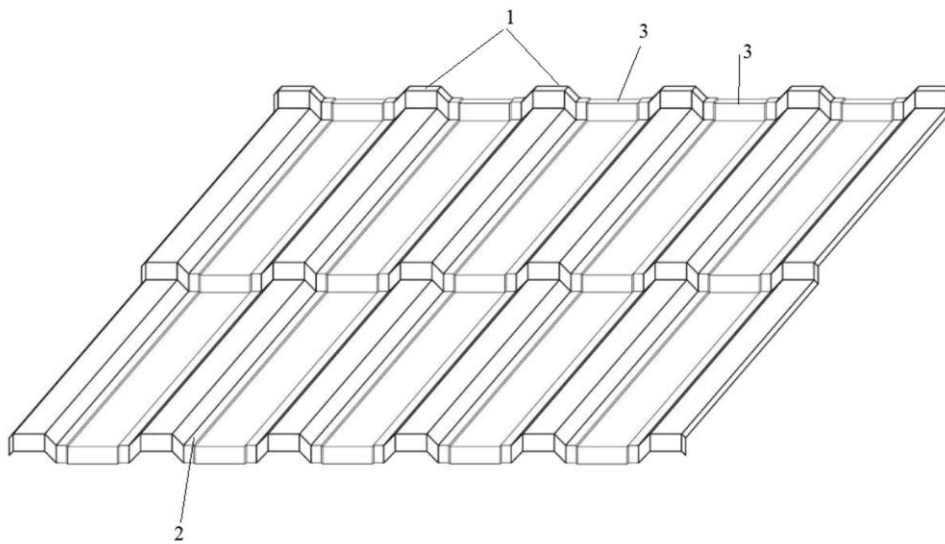


Fig 4



Fig 4a

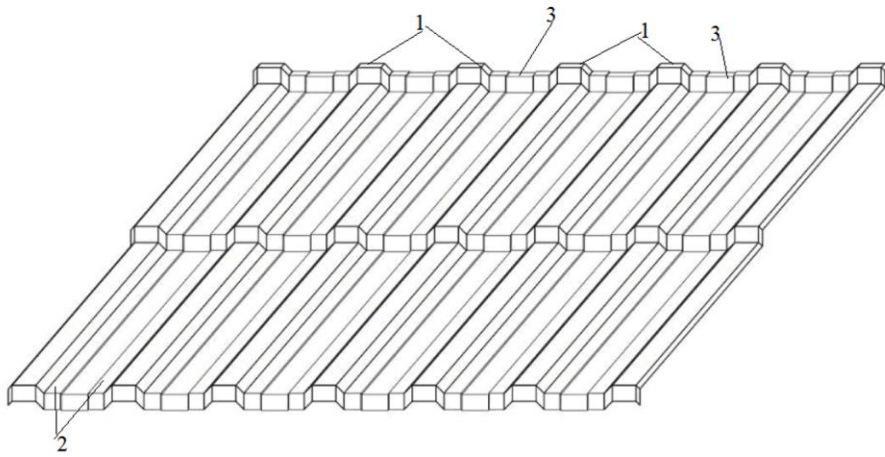


Fig 5



Fig 5a

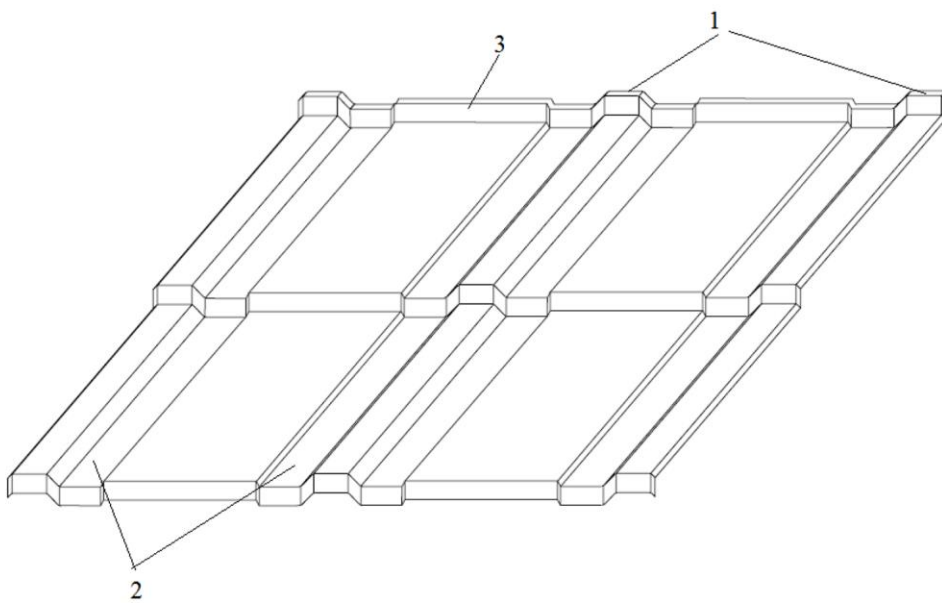


Fig 6

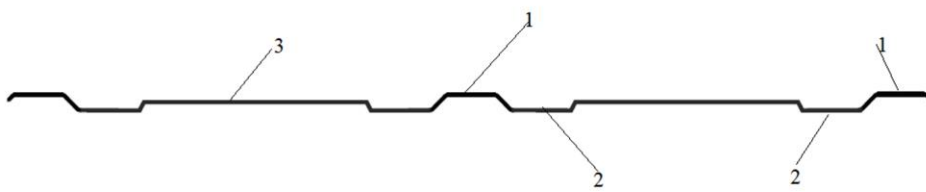


Fig 6a

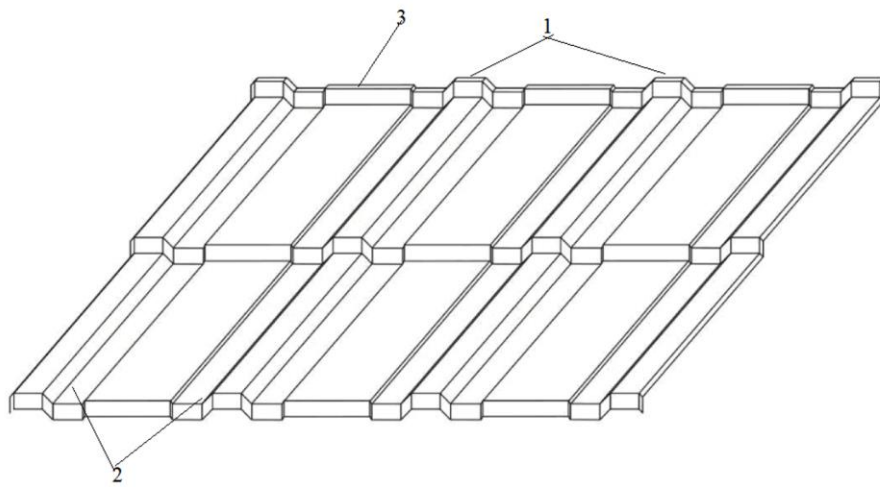


Fig 7

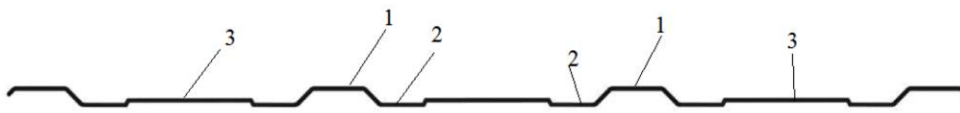


Fig 7a

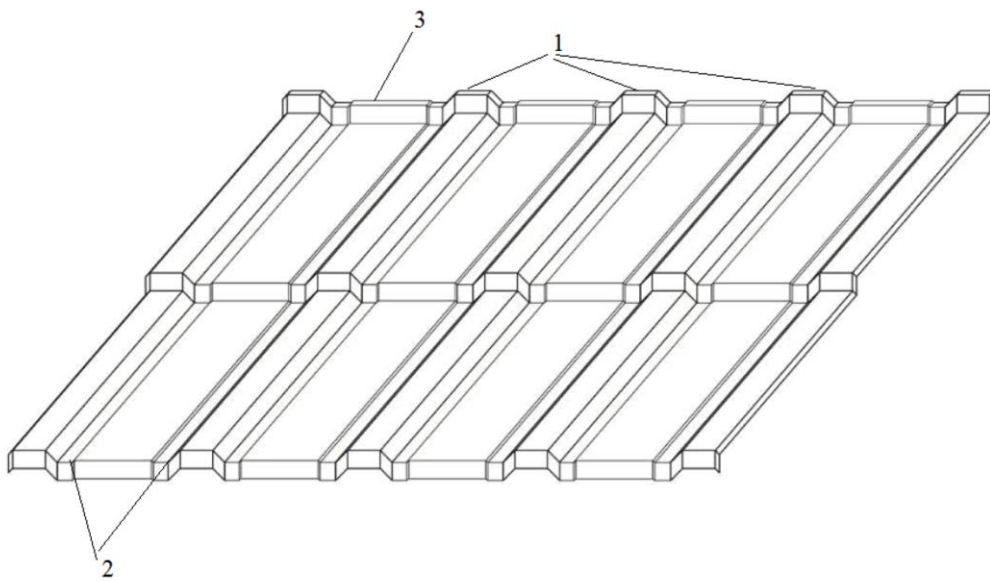


Fig 8



Fig 8a

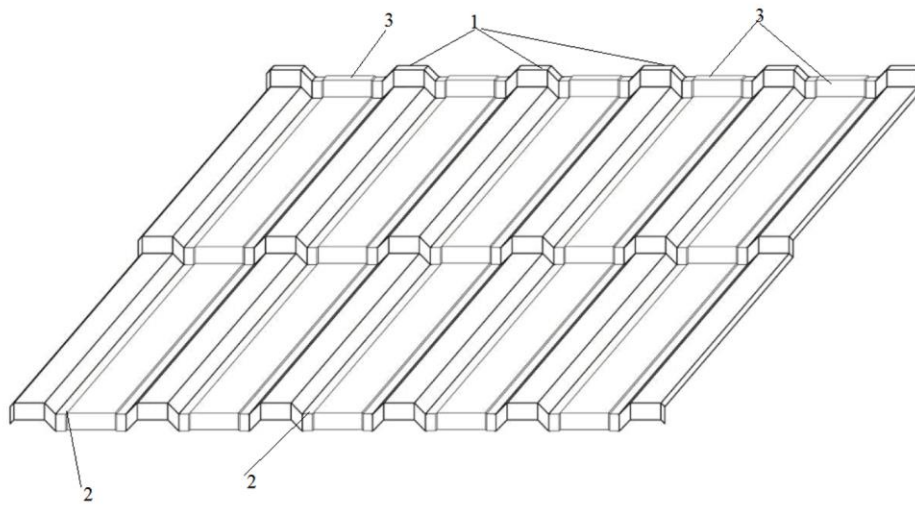


Fig 9

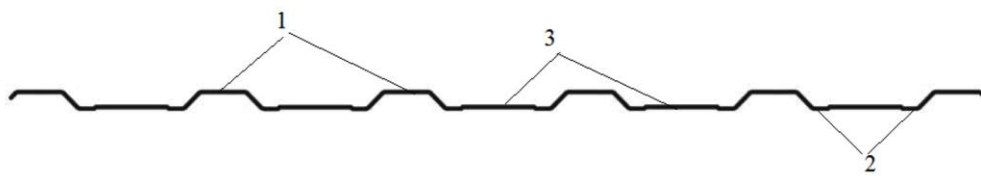


Fig 9a

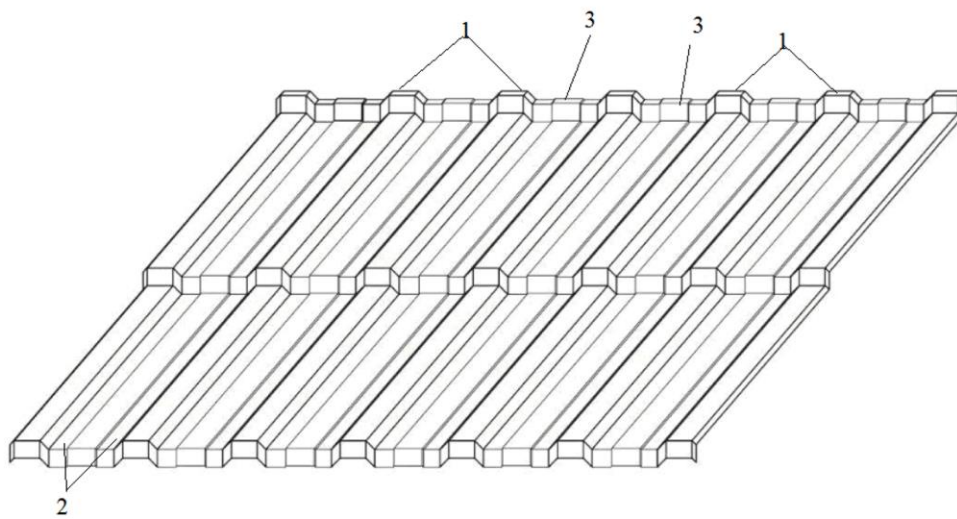


Fig 10



Fig 10a