

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19101**

(21) Numer zgłoszenia: **19813**

(22) Data zgłoszenia: **22.06.2012**

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

(54)

**Blachodachówka**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**29.03.2013 WUP 03/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PRUSZYŃSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**PRUSZYŃSKI KRZYSZTOF, Komorów, (PL)**

**PL 19101**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest blachodachówka w dwóch odmianach, mająca zastosowanie jako pokrycie dachowe.

Znane są z polskich opisów wzorów przemysłowych o numerach 3710, 7580 i 8461 blachodachówki mające postać prostokątnych płaszczyzn posiadających przetłoczenia o różnych kształtach, m.in. fal z płaską powierzchnią pomiędzy nimi.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać blachodachówki, przejawiająca się w szczególności w kształcie oraz cechach powierzchni. Blachodachówka ma postać prostokątnego arkusza z regularnymi podłużnymi falistymi wytłoczeniami oraz poprzecznymi przetłoczeniami tworzącymi uskoki.

### Wykaz odmian wzoru przemysłowego

1. Odmiana pierwsza - fig. 1, fig. 2, fig. 3
2. Odmiana druga - fig. 4, fig. 5, fig. 6

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Blachodachówka w pierwszej odmianie według wzoru przemysłowego, którą stanowi prostokątna płaszczyzna z wytłoczeniami tworzącymi naprzemiennie równomiernie rozmieszczone podłużne grzbiety i wklęsnięcia o przekrojach poprzecznych stanowiących wycinki okręgów o jednakowych promieniach, przy czym szerokość grzbietu jest mniejsza od szerokości wklęsnięcia, zaś przejście między grzbietem a wklęsnięciem stanowi wyodrębniona, łagodnie pochylona płaszczyzna, przy czym blachodachówka posiada dowolną liczbę równomiernie rozmieszczonych poprzecznych przetłoczeń tworzących uskoki, przy czym pierwsze górne przetłoczenie znajduje się blisko górnej krawędzi płaszczyzny blachodachówki, a ponadto na górnej krawędzi w podłużnych wklęsnięciach znajdują się podwójne podłużne nacięcia tworzące rodzaj prostokątnego języczka z otworem, a ponadto każde poprzeczne przetłoczenie oraz dolną krawędź płaszczyzny blachodachówki stanowi dwukrotne zagięcie pod kątem ostrym.
2. Blachodachówka w drugiej odmianie według wzoru przemysłowego, którą stanowi prostokątna płaszczyzna z wytłoczeniami tworzącymi naprzemiennie równomiernie rozmieszczone podłużne grzbiety i wklęsnięcia o przekrojach poprzecznych stanowiących wycinki okręgów o jednakowych promieniach, przy czym szerokość grzbietu jest mniejsza od szerokości wklęsnięcia, zaś przejście między grzbietem a wklęsnięciem stanowi wyodrębniona, łagodnie pochylona płaszczyzna, przy czym blachodachówka posiada dowolną liczbę równomiernie rozmieszczonych poprzecznych przetłoczeń tworzących uskoki, przy czym pierwsze górne przetłoczenie znajduje się blisko górnej krawędzi płaszczyzny blachodachówki, a ponadto każde poprzeczne przetłoczenie oraz dolną krawędź płaszczyzny blachodachówki stanowi dwukrotne zagięcie pod kątem prostym.

## Ilustracja wzoru

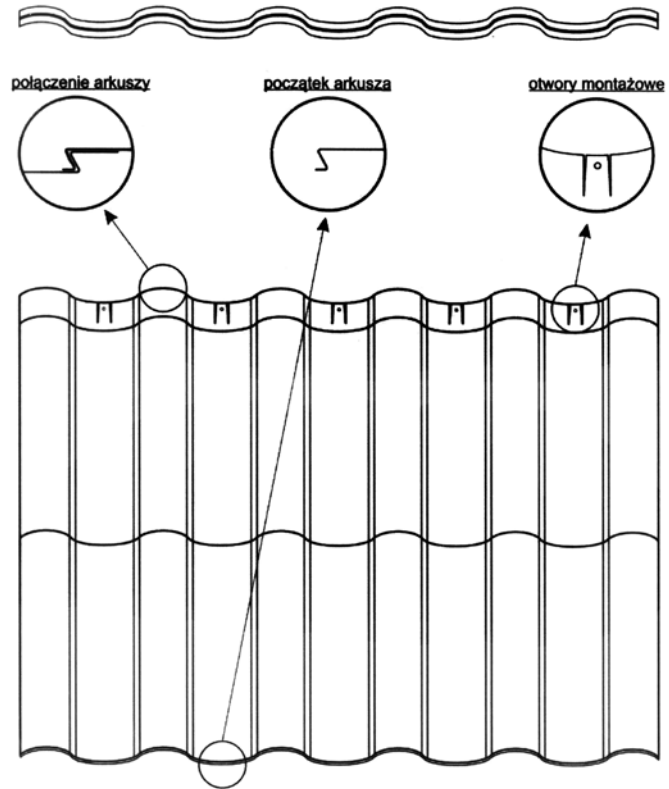


Fig. 1



Fig. 2

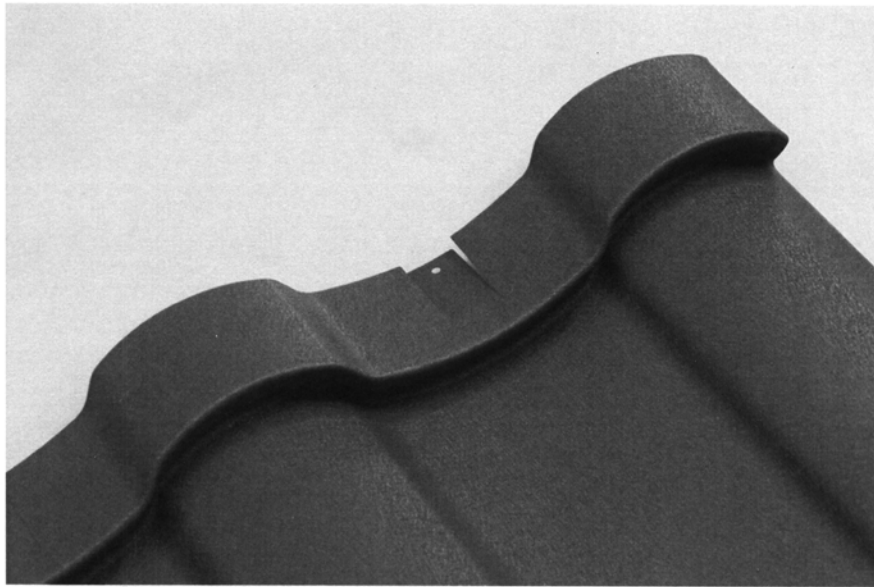


Fig. 3

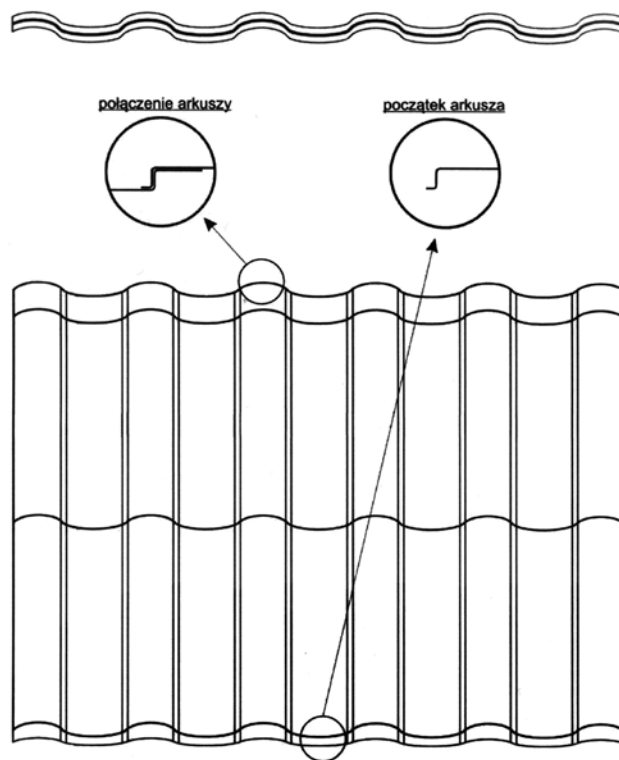


Fig. 4



Fig. 5

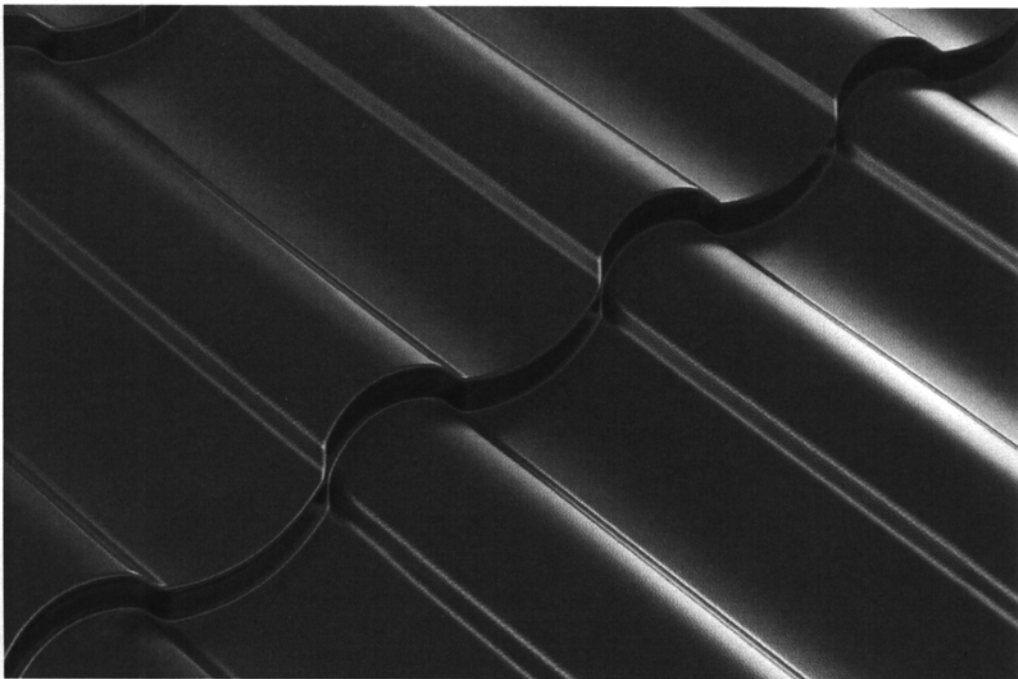


Fig. 6

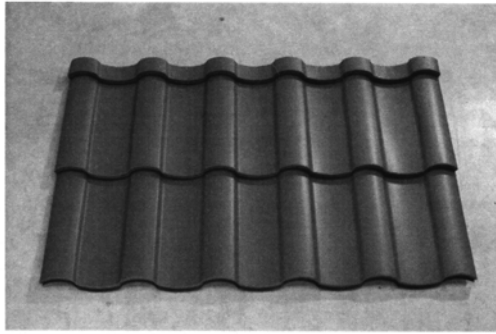


Fig. 2

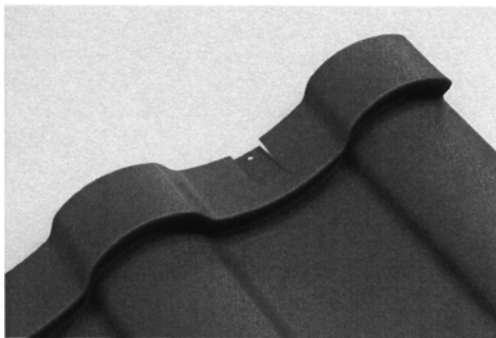


Fig. 3



Fig. 5

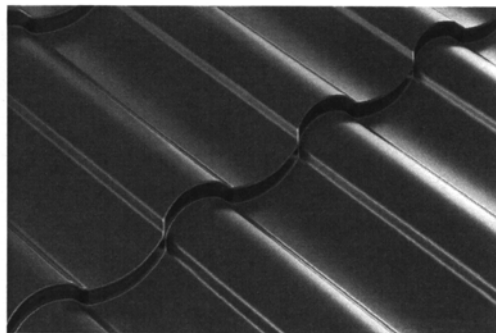


Fig. 6