

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 04/19

### 1.Producent wyrobu:

Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa „TRANSTAL” Andrzej Ryczek  
Smęgorzów 321 33-202 Smęgorzów tel.014 6421565

### 2.Nazwa wyrobu:

Pokrycia dachowe z profilowanej blachy stalowej ocynkowanej z dodatkową powłoką organiczną lub bez, z blach stalowych z powłoka aluminiowo-cynkowa.

### 3.Typ (odmiany)

Blacha o profilu trapezowym T8  
Zakres grubości blach 0,45-0,75 mm , szerokość : 1170 mm  
Kolorystyka dodatkowych powłok organicznych wg klasyfikacji RAL

### 4.Przeznaczenie wyrobu.

Wyroby stosowane jako zewnętrzne warstwy ochrony przed opadami atmosferycznymi budynków i budowli. Ich zastosowanie i sposób montażu są oparte na wyliczeniach wytrzymałościowych zawartych w projekcie technicznym opracowanym przy uwzględnieniu obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych.  
Wyroby mogą być stosowane w środowisku o kategorii agresywności korozyjnej wg PN-EN ISO 12944-2:2001

Blachy stalowe bez powłok organicznych , pokryte powłoką cynkowa o masie 200g/m<sup>2</sup> oraz o masie 275g/m<sup>2</sup> lub powłoką aluminiowo –cynkowa o masie 150g/m<sup>2</sup> - wewnątrz obiektów , w środowiskach o kategorii korozyjności atmosferycznej C1 i C2.

Blachy stalowe z powłoką cynkową Z 225 o masie 225 g/m<sup>2</sup> i dodatkowo pokryte powłokami organicznymi o grubości 25 um i 35 um do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2 .

Blachy stalowe z powłoką cynkową Z 275 o masie 275 g/m<sup>2</sup> i dodatkowo pokryte powłokami organicznymi o grubości 25 um , 35 um i 50um lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ 185 o masie 185 g/m<sup>2</sup> do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2 i C3.

### 5.Cechy techniczne

Powłoka metaliczna wg PN-EN 10143:2008  
Powłoka organiczna wg PN-EN 10169-1:2006  
Tolerancje wymiarowe zgodne z PN-EN 508-1:2010 , 508-2:2010  
Odporność na działanie ognia zewnętrznego :F<sub>ROOF</sub> PN-EN 14782:2008  
Reakcja na ogień : klasa F PN-EN 14782:2008  
Zmiany wymiarów : współczynnik rozszerzalności cieplnej stali :12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup> ( PN-EN 14782:2008 )

### 6.Specyfikacja techniczna

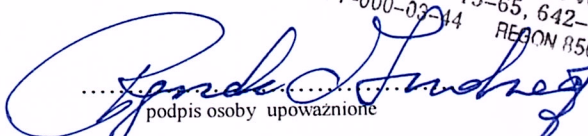
Polska norma PN-EN 14782:2008 Samonośne płyty do pokryć dachowych , okładzin zewnętrznych i wewnętrznych .Charakterystyka wyrobu i wymagania.

### 7.Ocena zgodności.

**Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, iż powyższe wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 6.**

Smęgorzów 17,01,2019

.....  
miejsce i data

FIRMA  
HANDLOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWA  
»TRANSTAL« Andrzej Ryczek  
33-202 SMĘGORZÓW 321  
tel. (014) 642-15-65, 642-43-77  
NIP 871-000-03-14 REGON 850381544  
  
.....  
podpis osoby upoważnionej