

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 14TG/BP-SP/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Blacha stalowa płaska powlekana**
  
2. Oznaczenie typu wyrobu:  
**Blacha stalowa płaska**
  
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do zastosowań w budownictwie do wykonywania obróbek blacharskich dachu i elewacji**
  
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**BUDMAT Bogdan Więcek, ul. Otolińska 25, 09-407 Płock**  
**Zakład produkcyjny – ul. Otolińska 25, 09-407 Płock**
  
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego producenta o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
  
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System oceny 4**
  
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska norma wyrobu:  
  
**PN-EN 10169 +A1:2012 „Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy”.**  
**PN-EN 10346:2015-09 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno – Warunki techniczne dostawy”.**  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej numer akredytacji – **Nie dotyczy**
  
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**
  
  - Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i nr certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości  |  | Uwagi |
|-----|--|--|--|-------|
| 1   | Odporność ogniowa  | klasa B ROOF (t1), klasa B ROOF(t2),<br>klasa B ROOF (t3)  |  |       |
| 2   | Reakcja na ogień   | Grubość powłoki<br>≤25µm   | Grubość powłoki >25µm<br>Grubość powłoki ≤55µm |       |
|     |  | A1   | A2-s2,d0                                       |       |
| 3   | Zakres stosowania wyrobu   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- blachy z powłoką cynkową ( Z 100) o masie 100g/m<sup>2</sup> do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 100g/m<sup>2</sup> a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 µm do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m<sup>2</sup>, 225g/m<sup>2</sup>, 275g/m<sup>2</sup> lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie 150g/m<sup>2</sup></li> <li>- do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</li> <li>- blachy z powłoką magnelis o masie 310g/m<sup>2</sup> lub 430 g/m<sup>2</sup> do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,C3</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 200 g/m<sup>2</sup>, a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi do grubości SP25 µm - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 275 g/m<sup>2</sup> lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie 150g/m<sup>2</sup> a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 µm - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 – dla elewacji</li> </ul> |  |       |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25µm lub wyższej – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3 dla elewacji</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 275g/m<sup>2</sup> lub stopu aluminium-cynk (AZ 150) o masie 150 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25µm, 30µm, 35µm ULTRAMATT, SP NOVA 50µm lub HDX 55µm, PVDF(25µm) – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3,</li> <li>- blachy z powłoką Z 350 lub AZ 185 g/m<sup>2</sup> – do zastosowań zewnętrznych w środowiskach C1, C2, C3,</li> <li>- blachy perforowane zabezpieczone powłoką cynkową o masie minimum 275g/m<sup>2</sup> i powłoką organiczną poliestrową o grubości minimum 12µm – do zastosowań wewnętrznych o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2</li> </ul> |  |
|  |  |   |  |

9. Właściwości użytkowe określonego typu wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialności producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Mariusz Madejek**  
Dyrektora ds. produkcji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



**BUDMAT**  
**Mariusz Madejek**  
Dyrektor Produkcji  
Dachy i Elewacje

**Płock, 12-05-2017**  
(miejsce i data wydania)

