



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4/2021

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Błachodachówka na długość GYMIR

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Oznaczenie znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Samonośna blacha profilowana do zastosowań jako pokrycia dachowe oraz okładziny zewnętrzne i wewnętrzne

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Producent i zakład produkcyjny: Renata Pietryka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„MANSARD-BIS”  
al. Wojska Polskiego 74  
38-500 Sanok

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

- Nie dotyczy

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System oceny zgodności 4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:**

PN-EN 14782:2008 „Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania”

PN-EN 508-1:2014-08 „Wyroby do pokryć dachowych i okładzin z metalu. Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję. Część 1: Stal”

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

- Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

- Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

- Nie dotyczy

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Załącznik nr 1

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej 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 odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....

(miejsce i data wydania)

.....

(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis)

# ZAŁĄCZNIK NR 1

do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 4/2021

Właściwości fizyczne i mechaniczne profilowanych blachodachówek na długość		
Zasadnicza charakterystyka	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Blacha stalowa w gatunku: co najmniej DX51D lub S220GD Powłoka metaliczna: Z (cynk) min. 275g/m <sup>2</sup> (min. 200 g/m <sup>2</sup> gdy występuje powłoka organiczna)	PN-EN 508-1:2014-08
Grubość materiału	Minimum 0,5mm ± 0,05mm	PN-EN 10143:2008
Grubość powłoki organicznej	Regular (poliester): wg producenta, min. 25µm Premium PMP (poliester): minimum 70µm Premium NPT STRONG (poliester modyfikowany): minimum 70µm	PN-EN 10169+A1:2012
Kształt i wygląd – blachodachówka na długość GYMIR	Szerokość całkowita: 1190mm Szerokość krycia (w): 1100mm Długość stopnia: 350mm Wysokość stopnia: 20mm Długość (l): wg zamówienia Sposób łączenia: kształt i wymiary umożliwiają wykonanie zakładów poprzecznych i wzdłużnych	PN-EN 508-1:2014-08
Tolerancja wymiarowa	Zgodnie z wymaganiami normy	PN-EN 508-1:2014-08
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	PN-EN 14782:2008
Wytrzymałość na obciążenia skupione o wartości 1,2 KN	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór ≤ 400 mm	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne	PN-EN 14782:2008
Paroprzepuszczalność i przepuszczalność powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	PN-EN 14782:2008
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r	PN-EN 14782:2008
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa F <sub>ROOF</sub>	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Klasa A <sub>1</sub>	PN-EN 14782:2008
Odporność korozyjna	Do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3	PN-EN 12944-1:2018-01