



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Błachodachówka modułowa MIDGARD i HEIMDALL

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Oznaczenie znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Samonośne profilowane blachodachówki modułowe 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 3/2021

Właściwości fizyczne i mechaniczne profilowanych blachodachówek modułowych		
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 ² (min. 200 g/m ² gdy występuje powłoka organiczna)	PN-EN 508-1:2014-08
Grubość materiału	Minimum 0,5mm ± 0,05mm	PN-EN 10143:2008
Grubość powłoki organicznej	Premium PMP (poliester): minimum 70µm Premium NPT STRONG (poliester modyfikowany): minimum 70µm	PN-EN 10169+A1:2012
Kształt i wygląd – blachodachówka modułowa MIDGARD	Szerokość całkowita: 1235mm Szerokość krycia (w): 1175mm Długość całkowita: 470mm Długość krycia: 415mm Długość stopnia: 415mm Wysokość stopnia: 20mm Sposób łączenia: kształt i wymiary umożliwiają wykonanie zakładów poprzecznych i wzdłużnych	PN-EN 508-1:2014-08
Kształt i wygląd – blachodachówka modułowa HEIMDALL	Szerokość całkowita: 1215mm Szerokość krycia (w): 1200mm Długość całkowita: 340mm Długość krycia: 300mm Długość stopnia: 300mm Wysokość stopnia: 10mm 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 ⁻⁶ K ⁻¹	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 _{ROOF}	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Klasa A ₁	PN-EN 14782:2008
Odporność korozyjna	Do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3	PN-EN 12944-1:2018-01