



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Blacha płaska i obróbki blacharskie z blachy płaskiej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Oznaczenie znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Blacha płaska przeznaczona do wykonywania obróbek wykończeniowych dachowych i ściennych oraz do innych celów budowlanych i użytkowych po jej dalszym przetworzeniu

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 10143:2008 „Taśmy i blachy powlekane ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi. Tolerancje wymiarów i kształtu”

PN-EN 10169+A1:2012 „Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy”

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 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 6/2021

Właściwości fizyczne i mechaniczne blach płaskich		
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) lub AZ (alucynk) min. 185g/m ²	PN-EN 508-1:2014-08
Grubość materiału	Minimum 0,5mm ± 0,05mm	PN-EN 10143:2008
Grubość powłoki organicznej (jeśli występuje)	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 – blacha płaska, obróbki blacharskie	Wg zamówienia	
Tolerancja wymiarowa	Zgodnie z wymaganiami normy	PN-EN 10143:2008
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	Blacha stalowa bez powłok organicznych: spełnia wymagania bez potrzeby badań Blacha stalowa z powłoką organiczną: 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