


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PL ZIPP – 1 – 22

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Panel dachowy **ZIPP**
- Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu ZIPP wytwarzanych przez Blachprofil2 Spółka z o.o. (Numer każdej partii oraz data produkcji znajduje się na opakowaniu produktu)**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : **panele ZIPP wymienione w pkt 1. mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych, oraz elwacji. Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno budowlanych, oraz zgodne z instrukcjami i zaleceniami producenta.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.

Producent: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Zakład produkcyjny: Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
---	---	---

- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. –
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 3 i 4
- Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: PN-EN 14782:2008
- Deklarowane własności użytkowe:

Powłoka	Grubość rdzenia	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporności korozyjnej	Kategoria odporności na UV	Reakcja na ogień	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Stosowane gatunki stali
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(1,12,13)} (5.1.1. p.) opcja CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m ²) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m ² , ZM120 g/m ² , AZ255 g/m ²)
Poliester str.- RAL	0,5 -0,7 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Standard - TK	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM -Icep	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40µm	C3	RUV3	A1		
Tolerancje wymiarów	PN- EN 508-1:2022-03						
Wytrzymałość mechaniczna	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości ≤400 mm uznane za spełniające (PN-EN 14782 4.3.2.p)						
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny i nieprzepuszczalny dla pary i powietrza						
Zmiana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu:	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ cynk 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹						

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Kraków 07.07.2022
(miejsce i data wydania)

