

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PL ZIPP – 1 – 24

- 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 wymienionych w punkcie 1 wytwarzanych przez BP2 sp. 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 punkcie 1 mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych oraz elewacji. 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:
BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30-302 Kraków



- 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.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Powłoka	Grubość rdzenia: (EN 10143)	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporności korozyjnej	Kategoria odporności na UV	Reakcja na ogień: (EN 13501-1)	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Stosowane gatunki stali
Alucynk - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{ROOF} (1, 12, 13) (5, 1.1. p.) opcja CWFT	DX51D+Z, +ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z, +ZM, +ZA (225-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Poliester str. - RAL	0,5 - 0,7 mm	25 µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Standard - TK	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40 µm	C3	RUV3	A1		
Tolerancja wymiarów:		PN-EN 508-1:2022					
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 właściwości wyrobu.		Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cynk 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹					

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

Kraków 09.09.2024
(miejsce i data wydania)

