


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PL D - 1 - 24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **dachówka blaszana COMPACT SERIES-FINN 2.0, ALFA 2.0, HETA 2.0, GAMMA 2.0, STIGMA 2.0, BAVARIA roof 2.0, IZI 2.0**
- 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: **Produkty 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 własności 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
Poliester light - RPL	0,45 mm	25 µm	C2	RUV2	A1	B _{ROOF} (E1, I2, I3) (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 mm	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std - TK	0,5 mm	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	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 własności wyrobu.		Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cynk 22 x 10 ⁻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.

Kowalczyk 10.05.2024
 (miejsce i data wydania)

