


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL FIT – 1 – 22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Modułowy panel dachowy FIT**
2. Numer typu partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu FIT wytwarzanych przez Blachprofil2 Spółka z o.o. (Numer każdej partii oraz data produkcji znajduje się na opakowaniu produktu)**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : **panele FIT 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.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. –
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 3 i 4
7. Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: PN-EN 14782:2008
8. 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
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1	B <sub>roof(1,2,3)</sub> (5.1.1. p.) opcja CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m <sup>2</sup> ) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m <sup>2</sup> )
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> cynk 22x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					

9. 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 15.07.2022*  
 (miejsce i data wydania)

