

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PL SIN – 1 – 24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blacha Falista SINUS**.
- 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: **3 i 4.**
- Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: **PN-EN 14782:2008.**
- Deklarowane własności użytkowe:

Powłoka – zasadnicze charakterystyki	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporność korozyjnej	Kategoria odporność na UV	Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Możliwe gatunki stali
Ocynk – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	A1 Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.2.1)	B _{ROOF} (1,1,12,13) [*] opcja CWFT – EN 14782, p 5.1.2	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Aluzinc – AZ (150-185 g/m ²)	-	C3	-	A1		
Poliester Int - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str. - RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
IC Cover - ICep	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35 µm	C4	RUV4	A1		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Harmonizowane techniczne podmínki
Wodoszczelność:	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	EN 14782:2008
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	
Tolerancja wymiarów:	zgodnie z EN 508-1:2022	
Stosowane grubości powłok metalicznych:	RAL, TK, HC, ICep – ZN 225-275 g/m ² , ZM100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , INT - ZN 100 g/m ²	

Zakres grubości materiału: 0,5 ÷ 1,0 [mm].

- 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 09.04.2024
 (miejsce i data)

