

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr PL D-1-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: dachówka blaszana **ALFA, OMEGA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA**

2. 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 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: **dachówki blaszane wymienione w pkt 1. mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych, oraz część elewacji. 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: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Zakład produkcyjny: ALFA, GAMMA, HETA, STIGMA Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia OMEGA, BAVARIA 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
Poliester light - RPL	0,45 mm	25µm	C2	RUV2	A1	B _{roof(t1,t2,t3)} (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 , AZ225 g/m ²)
Mat light - ML	0,45 mm	25µm	C2	RUV3	A1		
Poliester str.- RAL	0,5 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
MAT 35 ZM - TKEP	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		
GRANIT Storm 50 - PUR	0,5 mm	50µm	C5	RUV4	A1		
HPS200 Ultra - HPS	0,5 mm	200µm	C5	RUV3	C-s2,d0		
Tolerancja wymiarów:		PN-EN 508-1:2014					
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 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ cynk 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹					

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 14.09.2020

 (miejsce i data wydania)

