


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL L2.0 – 1 – 21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Panel dachowy **LAMBDA 2.0** – typ [M, R, T25, P]
2. Numer typu partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu LAMBDA 2.0 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 LAMBDA 2.0 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: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Zakład produkcyjny: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia	
---	---	---

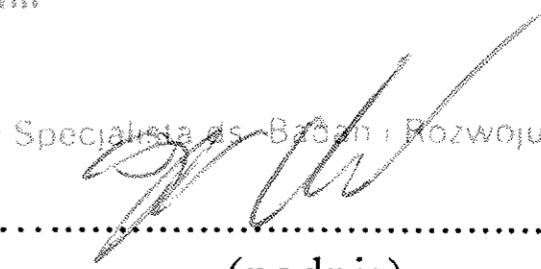
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. –
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **system 3 i 4**
7. Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: **PN-EN 14782:2008**
8. Deklarowane własności użytkowe:

Powłoka	Grubość rdzenia	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporności korozyjnej	Kategoria odporności na UV	Reakcja na ogień	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Stosowane gatunki stali
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(t1,t2,t3)} (5.1.1. p.) opcja CWFT	DX51D S220GD S250GD S280GD
Poliester str.- RAL	0,5 -0,7 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	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		
Tolerancje wymiarów		PN-EN 508-2:2010					
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 ⁻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 01.02.2021
 (miejsce i data wydania)

Sławomir Urban Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju	bp2 eu
 (podpis)	
