

Deklaracja Właściwości użytkowych L.2.0-1-19

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Panel dachowy LAMBDA 2.0 - L.2.0.515, L.2.0.307**
- Numer typu partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu lambda wytwarzanym przez Blachprofil2 Spółka 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 : **panele LAMBDA 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.**
- 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: ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza
---	--

- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **3 i 4**
- Wyrób objęty zharmonizowanym standardem :**PN EN 14782:2008 - Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.**

Charakterystyka wyrobu i wymagania

- Deklarowane własności użytkowe

Powłoka	grubość nominalna rdzenia	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporności korozyjnej	Kategoria odporności na UV	Reakcja na ogień	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	gatunek stali
Pollester str.- RAL	Stal 0,5 mm	25µm	C3	RUV2	A1	Broof(t1), Broof(t2),Broof(t3) - zgodnie z CWFT	DX51D S220GD S250GD S280GD
Pollester light - RPL	Stal 0,45 mm	25µm	C2	RUV2	A1		
Mat Light - ML	Stal 0,45 mm	25µm	C2	RUV3	A1		
Mat 35 Std. - TK	Stal 0,5 mm	35µm	C3	RUV3	A1		
Mat 35 ZM - TKep	Stal 0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
IC Cover -Icep	Stal 0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	Stal 0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1	F roof	
GRANIT Storm 50 - PUR	Stal 0,5 mm	50µm	C5	RUV4	A1		
HPS200 Ultra - HPS	Stal 0,5 mm	200µm	C5	RUV4	C-s2,d0		

Tolerancja wymiarów:	zgodnie z EN 508-2:2010
Wytrzymałość mechaniczna:	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości ≤400 mm uznane za spełniające
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 12x10-6K-1 cynak 22x10-6K-1
Stosowane grubości powłok metalicznych:	RAL, TK - ZN225/275 gm2, RPL, ML - ZN225g/m2, TKep, Icep - ZN120g/m2, HC-ZN275g/m2, PUR-ZN275g/m2, HPS-ZA225g/m2 ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków REGON 121387608 NIP 6606369912

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 6762431701

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Krzysztof 03.06.2013
 miejsce i data wydania