

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr L - 1 - 15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Panel dachowy LAMBDA- 32.476, 38.490 P, 38.490 R, 38.490 T25, 38.490T58, 38.283 P, 38.283 R, 38.283 T25, 38.283 T58, 25.515 P, 25.515 R, 25.515 T25, 25.515 T58, 25.306 P, 25.306 R, 25.306 T25, 25.306 T58, 25.205 P, 25.205 R, 25.205 T25, 25.205 T58,**

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element 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)**

3. 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.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.

	<b>Producent: Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> <b>ul. Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>
Zakład produkcyjny: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska	

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. -

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 4

7. Wyrób objęty zharmonizowanym standardem :PN EN 14782:2008

8. Deklarowane własności użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powłoki: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Grubość powłoki: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185g/m2	PN-EN 14782:2008
Odporność korozyjna: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Korozyjność środowiska C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	PN-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 12x10-6K-1 cynk 22x10-6K-1	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	F	PN-EN 14782:2008
Oddziaływanie ognia zewnętrznego: ZN, AZ	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1)	PN-EN 14782:2008
Oddziaływanie ognia zewnętrznego: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3),	PN-EN 14782:2008
Zakres grubości: AZ, ZN, RAL, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	0,5 mm - 0,7 mm	
Zakres grubości: RPL, ML,	0,45 mm	
Stosowane gatunki stali	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	PN-EN 10346:2009

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

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

*Kraków 02.02.2015*

(miejsce i data wydania)

  
 .....Sławomir Urban.....  
 specjalista ds. Jakości  
 (podpis)  
 pełnomocnik ds. Systemu  
 Zarządzania Jakością