

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr DB – 2 – 15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Dachówka blaszana ALFAplus 15/350, ALFAplus 15/400, ALFAplus 20/350, ALFAplus 20/400, BETA 15/350, BETA 15/400, BETA 15/350 3D, BETA 15/400 3D, GAMMA 25/350, GAMMA 25/400, GAMMA 30/350, GAMMA 30/400, OMEGA15/350, OMEGA15/400, OMEGA 20/350, OMEGA 20/400**

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu dachówkowym 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: **Dachówki blaszane wymienione w pkt 1. mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych, oraz część 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, 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 właściwości użytkowe

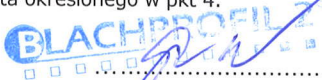
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powłoki: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC Herculit - HC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Grubość powłoki: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm	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 Herculit - HC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Korozyjność środowiska C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C5 C1-C5	PN-EN ISO 12944-2:2001
Wytrzymałość mechaniczna	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości ≤400 mm uznane za spełniające.	PN-EN 14782:2008
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 właściwości 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: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3),	PN-EN 14782:2008
Zakres grubości: RAL, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	0,5 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.

Kulski 03.02.2016

(miejsce i data wydania)


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