

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL- 4 - 15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **blachy płaskie z powłokami organicznymi i metalicznymi – płaska 100, płaska 120, płaska 125, płaska 150**

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich blach płaskich w arkuszach wytwarzanych przez Blachprofil2 Spółka z o.o. (Numer każdej partii znajduje się na opakowaniu produktu)**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : **Arkusze blach płaskich mogą być stosowane do wukonania okuć i obróbek blacharskich. Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno budowlanych, oraz zgodnie z instrukcjami producenta.**

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

	Producent: <b>Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> <b>ul. Nadwiślańska 11,</b> <b>30-527 Kraków</b>
	Zakład produkcyjny: <b>ul. Budowlanych 10,</b> <b>41-303 Dąbrowa Górnicza</b>

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

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

7. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	specyfikacja techniczna
Powłoki: Poliester Int - INT Poliester std.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKep ICE Cover EP - ICep HC Herculit GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Grubość powłoki: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm	PN-EN 10169:2006
Ocynk - ZN Alucynk - AZ	200 - 275g/m2 150 - 185g/m2	PN-EN 10346:2009
Odporność korozyjna: Poliester Int - INT Poliester std.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Cover EP - IC HC Herculit GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Korozyjność środowiska C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C5 C1-C5 C1-C2 C1-C4	PN-EN ISO 12944-2:2001

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.
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
Reakcja na ogień	AZ, ZN – Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1) Powłoki z A1 – INT, RAL, RPL, ML, TK, HC, PUR TKep, Icep, Powłoki z C-s2,d0 – HPS

Stosowane gatunki stali: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD

Zakres grubości materiału, blachy z powłoką organiczną : 0,4 – 1,5 mm

Zakres grubości materiału, blachy z powłoką metaliczną : 0,4 – 3 mm

9. Wyrób spełnia wymagania: w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu PN-EN 10143:2008  
w zakresie warunków technicznych dostawy: PN-EN 10346:2009  
w zakresie wymagań technicznych: PN-EN 10169-1:2006

10. 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.

*Kieda 19.07.2017*

(miejsce i data wydania)

**BLACHPROFIL 2**  
Sławomir (podpis)

Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju