

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL-PLA-1- 22

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **blachy stalowe płaskie z powłokami organicznymi i metalicznymi AZ i ZN – płaska 100, płaska 125, płaska 150.**
- 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).**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Arkusze blach płaskich mogą być stosowane do wykonania okuć i obróbek blacharskich i elementów okładzin elewacyjnych. Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zgodnie z instrukcjami 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 Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza, Polska	
--	---	---

- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. -
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4
- Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: PN-EN 14782:2008

8. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Grubość powłoki	Masa powłoki metalicznej	Korozyjność środowiska	Odporność na UV	Reakcja na ogień	Stosowane gatunki stali
Ocynk-ZN 200-275g/m ²	NPD	200 - 275g/m ²	C2	-	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.2.1)	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk-AZ150-185g/m ²	NPD	185g/m ²	C3	-		
Poliester Int - INT	15µm	ZN 100 g/m ²	C2	-	A1	
Poliester str.- RAL	25µm	ZN 225 -275 g/m ²	C3	RUV2	A1	
Poliester light - RPL	25µm	ZN 225 g/m ²	C2	RUV2	A1	
Mat 35 Std. - TK	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C3	RUV3	A1	
Ultimat - UTK	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	ZM 120 g/m ²	C3	RUV4	A1	
IC Cover -Icep	35µm	ZM 120 g/m ²	C3	RUV4	A1	
Hercult - HC	35µm	ZN 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	ZN 275 g/m ²	C5	RUV4	A1	
HPS200 Ultra - HPS	200µm	ZA 255 g/m ²	C5	RUV4	C-s2,d0	
HDX	55µm	ZA 200 - 255 g/m ² , ZN 225 - 275 g/m ²	C5	RUV4	A1 (kolory metaliczne A2)	
PRISMA - PRI	50µm	ZN 275 g/m ²	C5	RUV4	A1	
PUR - PA	55µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C5	RUV4	A1	
HDS-HDP	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
PVDF35	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
PVDF25	25µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C3	RUV4	A1	
MLT	40µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C3	RUV3	A1	

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

Zakres grubości materiału, blachy z powłoką organiczną : 0,4 – 1,5 mm
 Zakres grubości materiału, blachy z powłoką metaliczną : 0,4 – 3 mm

- Wyrób spełnia wymagania:
 - w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu PN-EN 10143:2008
 - w zakresie warunków technicznych dostawy: PN-EN 10346:2015-09
 - w zakresie wymagań technicznych: PN-EN 10169+A1:2012

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

Krzysztof 23.06.2022

(miejsce i data)

