

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL PLA – 1 – 24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **blachy stalowe płaskie z powłokami organicznymi i metalicznymi AZ, ZN oraz ZM - 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 produktów wymienionych w punkcie 1 wytwarzanych przez BP2 sp. 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: **Produkty wymienione w punkcie 1 mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych oraz 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:

**BP2 sp. z o. o.**  
**ul. Marii Konopnickiej 29**  
**30-302 Kraków**



- 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.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Powłoka – zasadnicze charakterystyki	Grubość powłoki organicznej	Masa powłoki metalicznej	Kategoria środowiska	Odporność na UV	Reakcja na ogień: (EN 13501-1)	Możliwe gatunki stali
O cynk - ZN	NPD	ZN 200 - 275 g/m <sup>2</sup>	C2	-	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.2.1)	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk - AZ	NPD	ZN 150 - 185 g/m <sup>2</sup>	C3	-		
Polyester Int – INT	15 µm	ZN 100 g/m <sup>2</sup>	C2	-	A1	
Polyester str. – RAL	25 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup> ZN 100 - 120 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV2	A1	
Polyester light – RPL	25 µm	ZN 225 g/m <sup>2</sup>	C2	RUV2	A1	
Ultimat – UTK	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
Mat 35 Std – TK	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV3	A1	
IC Cover – ICep	35 µm	ZM 120 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV4	A1	
Herculit – HC	35 µm	ZN 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
HDX	55 µm	ZA 200 - 255 g/m <sup>2</sup> ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C5	RUV4	A1 (kolory metaliczne A2)	
PRISMA – PRI	50 µm	ZA 200 - 255 g/m <sup>2</sup> ZN 275 g/m <sup>2</sup>	C5	RUV4	A1	
PUR – PA	55 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C5	RUV4	A1	
HDS - HDP	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
PVDF35	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
PVDF25	25 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV4	A1	
MLT	40 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV3	A1	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Wodoszczelność:</b>	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.
<b>Zmiana wymiarów:</b> 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 12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> cynk 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

Zakres grubości materiału, blachy z powłoką organiczną: 0,4 – 1,5 mm.  
 Zakres grubości materiału, blachy z powłoką metaliczną: 0,4 – 3,0 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 dostawy: PN-EN 10169:2022-08.
- Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 8.  
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

*K. Urban* 09.04.2023  
 (miejsce i data)

