

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL - 6 - 15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **blachy stalowe płaskie z powłokami organicznymi i metalicznymi – płaska 100, płaska 120, płaska 125, płaska 150**
2. Numer typu partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich blach płaskich w arkuszach wytwarzanych przez Blachprofil 2 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 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.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Producent: Blachprofil 2 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



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	Grubość powłoki	Korozyjność środowiska	Odporność na UV	Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Stosowane gatunki stali
Ocynk - ZN 200 - 275g/m2	-	C2	-	A1 (excl. testings, item 5.2.1)	
Alucynk - AZ 150 - 185g/m2	-	C4	-	A1	
Poliester Int - INT	15µm	C2	-	A1	
Poliester str. - RAL	25µm	C3	RUV2	A1	
Poliester light - RPL	25µm	C2	RUV2	A1	
Mat Light - ML	25µm	C2	RUV3	A1	
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3	A1	DX51D
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	C3	RUV4	A1	S220GD
IC Cover - Icep	35µm	C3	RUV4	A1	S250GD
Herculit - HC	35µm	C4	RUV4	A1	S280GD
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	C5	RUV4	A1	S320GD
HPS200 Ultra - HPS	50µm	C5	RUV4	A1	S350GD
HDX	200µm	C5	RUV4	C-s2,d0	
PRISMA - PRI	55µm	C5	RUV4	A1 (metal colors A2)	
PUR - PA	50µm	C5	RUV4	A1	
HDS-HDP	55µm	C5	RUV4	A1	
PVDF35	35µm	C4	RUV4	A1	
PVDF25	35µm	C4	RUV4	A1	
PVDF25	25µm	C3	RUV4	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

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.

Blachprofil 2 Sp. z o.o.
ul. Nadwiślańska 11/139
30-527 Kraków
NIP: 142-387-608
REGON: 142389912
KRS: 0000369912
Data: 02.07.2015 84

Slawomir Urban
Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju
Data: 02.07.2015 84
bnp2 cu

