

## VYHLÁSENIE O ZHODE

**Nr SK-PLA-1- 22**

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: ploché plechy s organickým a kovovým povlakom – **plochý 100, plochý 120, plochý 125, plochý 150, (plaska 100, plaska 120, plaska 125, plaska 150)**

2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky ploché plechy vyrábaných spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o. (počet každej šarže je uvedený na obale produktu)**

3. Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Tabule plochého plechu lze používat k provedení oplechování. Použití musí být v souladu s projektem s přihlédnutím k platným normám a stavebně technickým předpisům a s pokyny výrobce.**

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

<b>Výrobca: Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> ul.Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	<b>Výrobný podnik:</b> Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska  ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza, Polska	
---	--	--

5. V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia. -

6. Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: 4

7. Harmonizovaná technická špecifikácia EN 14782:2006

8. Deklarované úžitkové vlastnosti

Základná charakteristika - Povlaky:harakterystyki	Hrúbka povlaku	Masa povlaku metaliczej	Korozívnosť prostredia	Odolnosť proti UV žiareniu	Reakcia na oheň: (EN 13501-1)	Druhy ocele
Ocynk-ZN 200-275g/m2	NPD	200 - 275g/m2	C2	-	A1 (bez vykonania skúšok p. 5.2.1)	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk-AZ150-185g/m2	NPD	185g/m2	C3	-		
Poliester Int - INT	15µm	ZN 100 g/m2	C2	-	A1	
Poliester str.- RAL	25µm	ZN 225 -275 g/m2	C3	RUV2	A1	
Poliester light - RPL	25µm	ZN 225 g/m2	C2	RUV2	A1	
Mat 35 Std. - TK	35µm	ZN 225 - 275 g/m2	C3	RUV3	A1	
Ultimat - UTK	35µm	ZN 225 - 275 g/m2	C4	RUV4	A1	
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	ZM 120 g/m2	C3	RUV4	A1	
IC Cover -Icep	35µm	ZM 120 g/m2	C3	RUV4	A1	
Herculit - HC	35µm	ZN 275 g/m2	C4	RUV4	A1	
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	ZN 275 g/m2	C5	RUV4	A1	
HPS200 Ultra - HPS	200µm	ZA 255 g/m2	C5	RUV4	C-s2,d0	
HDX	55µm	ZA 200 - 255 g/m2, ZN 225 - 275 g/m2	C5	RUV4	A1 (metal colorsA2)	
PRISMA - PRI	50µm	ZN 275 g/m2	C5	RUV4	A1	
PUR - PA	55µm	ZN 225 - 275 g/m2	C5	RUV4	A1	
HDS-HDP	35µm	ZN 225 - 275 g/m2	C4	RUV4	A1	
PVDF35	35µm	ZN 225 - 275 g/m2	C4	RUV4	A1	
PVDF25	25µm	ZN 225 - 275 g/m2	C3	RUV4	A1	
MLT	40µm	ZN 225 - 275 g/m2	C3	RUV3	A1	

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti
Vodotesnosť	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný
Zmena rozmerov: Ak môže mať zmena rozmerov vplyv na vlastnosti výrobku, je potrebné zohľadniť zmenu rozmerov vyplývajúcu z teplotnej rozťažnosti podľa koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti.	Koeficient teplotnej rozťažnosti: oceľ 12x10-6K-1 zínok 22x10-6K-1

Rozsah hrúbky materiálu, listy s organickým povlakom: 0,4 – 1,5 mm  
 Rozsah hrúbky materiálu, plechy s kovovým povlakom: 0,4 – 3 mm

9. Výrobok spĺňa požiadavky: z hľadiska rozmerových a tvarových tolerancií EN 10143:2008  
 z hľadiska technických dodacích podmienok: EN 10346:2015-09  
 z hľadiska technických požiadaviek: EN 10169+A1:2012

10. Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovanými v bode 7.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

*Krawiec 23.06.2022*

(miejsce i data)

