


VYHLÁSENIE O ZHODE
 Č. SK ZIPP – 1 – 22

- Unikátny identifikačný kód výrobku: strešný panel **ZIPP**
- Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s profilom ZIPP vyrábané spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o.**
- Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Oceľové plechy uvedené v bode 1 môžu byť použité ako strešná krytina a prekrytie, môžu sa používať ako vnútorná i vonkajšia povrchová úprava stien a stropov. Používanie musí byť v súlade s inštrukciami a pokynmi producenta**
- Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu.

Výrobca: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Výrobný podnik: Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
---	---	---

- V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia. -
- Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: 3 i 4
- Harmonizovaná technická špecifikácia EN 14782:2006
- Deklarované úžitkové vlastnosti: Základná charakteristika

Povlaky	rúbka materiálu	Hrúbka povlaku	Korozivnosť prostredia	Katégoria odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň	Vplyv vonkajšieho ohňa:	Druhy ocele
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(1,12,13)} - Uznané za splňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) voľba CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m ²) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m ² , ZM120 g/m ² , AZ255 g/m ²)
Poliester str.- RAL	0,5 -0,7 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Standard - TK	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM -Icep	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40µm	C3	RUV3	A1		
Tolerancia rozmerov	EN 508-1:2022-03						
Mechanická vydrz	Pre výrobky používané pre rozpatle ≤ 400mm uznané zaspĺňajúce (EN 14782 bod 4.3.2)						
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 ⁻⁶ K ⁻¹ zinok 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹						

9. Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovanými v bode 8.

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

Krukow 07.07.2022
 (miesto a dátum vydania)

