


VYHLÁSENIE O ZHODE

Č. SK FIT – 1 – 22

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: **Modulový Strešný Panel - FIT**
2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s profilom FIT vyrábané spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o.**
3. 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**
4. 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	
---	---	---

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

Povlaky	rúbka materiálu	Hrúbka povlaku	Korozívnosť prostredia	Kategória odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň	Vplyv vonkajšieho ohňa:	Druhy ocele
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1	B _{prod} (t1,t2,t3) - Uznané za spĺňajúce 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)
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
Tolerancia rozmerov		EN 508-1:2022-03					
Mechanická vydrž		Pre výrobky používané pre rozpatie ≤ 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:					
		ocel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹					
		zinok 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹					

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

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

Kraków 15.07.2022

(miesto a dátum vydania)

