

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ FIT – 1 – 22

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Modulový Střešní panel - FIT**
- Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s FIT profilem, které vyrábí Blachprofil2 Spółka z o.o.**
- Určený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce: **Ocelové plechy uvedené v bodě 1. se mohou používat k provádění střešních krytin a překrytí a dále obezdívka stěn. Použití by mělo být v souladu s projektem s přihlédnutím k platným normám, technickým a stavebním předpisům, dále pak v souladu s návodem a pokyny výrobce.**
- Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce.

Výrobce: <b>Blachprofil2 spółka z o.o.</b> <b>ul. Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>	Výrobní závod: Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
---	--	---

- V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce. -
- Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitečných vlastností stavebního výrobku: 3 a 4
- Harmonizované technické podmínky: EN 14782:2006
- Deklarované užitečné vlastnosti

Povrchové vrstvy	Tloušťka materiálu:	Tloušťka povrchové vrstvy	Korozní agresivita prostředí	Kategorie odolnosti vůči UV záření	Reakce na oheň:	Působení ohně z vnější strany	Třídy oceli
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1	B <sub>roo(1,1,2,13)</sub> (5.1.1. p.) volba CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m <sup>2</sup> ) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m <sup>2</sup> )
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
Tolerance rozměrů:		EN 508-1:2022-03					
Mechanická odolnost		U výrobků používaných pro rozpětí ≤ 400mm se považují za splňující normu (EN 14782 b.4.3.2)					
Vodotěsnost		Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.					
Změna rozměrů: Je nutné zohlednit změnu rozměrů vyplývající z tepelné roztažnosti podle součinitele délkové roztažnosti, pakliže změna rozměrů může mít vliv na vlastnosti výrobku		Součinitel tepelné roztažnosti: ocel 12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> zinek 22x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					

- Užitečné vlastnosti výrobku uvedené v bodě č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými užitečnými vlastnostmi uvedenými v bodě č. 8. Toto prohlášení o užitečných vlastnostech se vystavuje na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Kraków 15. 07. 2022  
(místo a datum vydání)

