

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA


LT FIT – 1 – 22

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Modulinės Stogo Plokštės - FIT**

2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija yra taikoma visiems FIT profilio produktams, gaminamiems Blachprofil2 Spółka z o.o. (Kiekvienos partijos numeris ir gamybos data yra ant produkto įpakavimo)**

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **FIT paneliai, išvardinti 1 punkte gali būti naudojamos stogo dangų ir stogo fasadų atlikimui. Naudojimo būdas turi atitikti gamintojo projektų, parengtų pagal galiojančius techninius standartus ir statybos reglamentus, reikalavimus.**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas..

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

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas, tam tikrais atvejais: -

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: sistema 3 ir 4.

7. Gaminiiui yra taikomas harmonizuotas standartas: EN 14782:2006.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Danga	Storis (EN 10143)	Dangos storis:	Korozijos lygis aplinkoje	Atsparumas UV spinduliams	Reagavimas į ugnį:	Išorės ugnies poveikis:	Plieno naudojamos rūšys
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1	E _{roof(1,2,3)} (S.1.1. p.) - laikantis gairių 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		
Matmenų tolerancija:		EN 508-1:2022-03					
Mechaninis stiprumas:		Naudojamiems gaminiams plotis ≤400 mm pripažinama pildančia (EN 14782 b.4.3.2)					
Nelaidumas vandeniui:		Produktas be kiaurymių (t.y. pažeidimų) yra nelaidus vandeniui.					
Matmenų pokytis. Tokiu atveju, jeigu matmenų pokytis gali įtakoti produkto savybes, būtina atsižvelgti į matmenų pokyčius, pasireiškiančius dėl šiluminio plėtimosi ir apskaičiuojamus pagal linijinio plėtimosi koeficientą		Šiluminio plėtimosi koeficientas: plienas 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ cinkas 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹					

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Kraków 15.07.2022
 (išdavimo data ir vieta)

