


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
LT ZIPP – 1 – 22

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Stogo panelis **ZIPP**
2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija yra taikoma visiems ZIPP 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: **ZIPP paneliai, išvardinti 1 punkte gali būti naudojamos stogo dangų ir stogo fasadų atlikimui. Naudojimo būdas turi atitikti gamintojo projektą, parengtą 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:

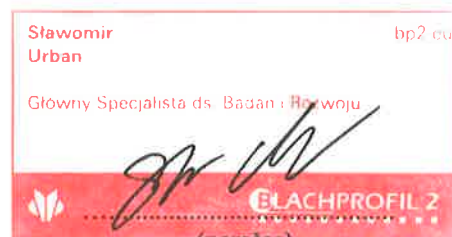
Danga	Storis (EN 10143)	Dangos storis:	Korozijos lygis aplinkoje	Atsparumas UV spinduliams	Reagavimas į ugnį:	Išorės ugnies poveikis:	Plieno naudojamos rūšys
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(1,2,13)} (5.1.1. p.) - laikantis gairių CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m ²) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m 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		
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 07.07.2022

(išdavimo data ir vieta)



(parašas)