

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr LT ZIPP - 1 - 24

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Stogo plokštės 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 BP2 sp. 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 projektų, parengtų pagal galiojančius techninius standartus ir statybos reglamentus, reikalavimus.**
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas.

Gamintojas:
BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30-302 Kraków



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. Gaminiui yra taikomas harmonizuotas standartas: **EN 14782:2008.**

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Danga	Storis: (EN 10149)	Dangos storis:	Korozijos lygis aplinkoje	Atsparumas UV spinduliams	Reagavimas į ugnį: (EN 13501-1)	Išorės ugnies poveikis	Plieno naudojamos rūšys
Aluzinc - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{ROOF} (1, 12, 13) (5.1.1. p.) - laikantis gairių CWFT	DXS1D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM _i +ZA (225-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Poliester str. - RAL	0,5 - 0,7 mm	25 μm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 μm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Standard - TK	0,5 mm	35 μm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 μm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 μm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40 μm	C3	RUV3	A1		
Matmenų tolerancija:	EN 508-1:2022						
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 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cinkas 22 x 10 ⁻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 09.09.2024
(išdavimo data ir vieta)

