

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr LT ZET/IZI – 1 – 24

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Modulinė skardinės čerpės - ZET ROOF, ZET LOOK, IZI ROOF, IZI LOOK.**
2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija yra taikoma visiems stogo 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: **Modulinė skardinės čerpės, išvardintos 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 10143)	Dangos storis:	Korozijos lygis aplinkoje	Atsparumas UV spinduliams	Reagavimas į ugnį: (EN 13501-1)	Išorės ugnies poveikis:	Plieno naudojamos rūšys
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1	B _{ROOF} (11, 12, 13) (5.1.1. p.) - laikantis gairių CWFT	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Herculit - HC	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	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.

K. K. 09.09.2024
.....
(išdavimo data ir vieta)

