

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. LT SIN – 1 – 24

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Banguotoji skarda SINUS.**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti produktą: **Ši deklaracija taikoma visiems „BP2 sp. z o. o.“ gaminamiems 1 punkte išvardytiems produktams (kiekvienos partijos numeris ir pagaminimo data nurodoma ant produktopakuotės).**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **1 punkte išvardyti produktai gali būti naudojami stogo ir fasado dangoms ir perdangoms įrengti. Naudoti būtina pagal projektą, atsižvelgiant į taikomus standartus bei statybos techninius reglamentus ir laikantis gamintojo instrukcijų ir rekomendacijų.**
- Registruotas, komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas.

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

- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas: -
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: **3 ir 4**
- Produktui taikomas darnusis standartas: **EN 14782:2008.**
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

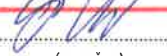

Danga – esminės charakteristikos	Organinės dangos storis	Atsparumo korozijai kategorija	Atsparumo UV kategorija	Degumas (EN 13501-1)	Išorinės ugnies poveikis	Galimos plieno rūšys
Cinkuota – ZN (200–275 g/m ²)	-	C2	-	A1 Laikoma, kad atitinka reikalavimus ir nereikia tyrimų (5.2.1 p.)	B _{ROOF} (1,1,2,3) - CWFT variantas - EN 14782, 5.1.2 p.	DX51D+Z,+ZM (225–275 g/m ² , ZM 100–120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225–275 g/m ² , ZM 100–120 g/m ² , ZA 200–225 g/m ²)
Aluzinc – AZ (150–185 g/m ²)	-	C3	-			
Poliester Int – INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str. – RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. – TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat – UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
IC Cover – ICep	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit – HC	35 µm	C4	RUV4	A1		

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darniosios techninės specifikacijos
Atsparumas vandeniui:	Produktas, kuriame nėra perforacijų (pažeidimų), yra nelaidus vandeniui.	EN 14782:2008
Matmenų pokytis: Būtina atsižvelgti į matmenų pokytį dėl šiluminio plėtimosi pagal linijinio plėtimosi koeficientą, jeigu matmenų pokytis gali turėti įtakos produkto savybėms.	Šiluminio plėtimosi koeficientas: plieno 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cinko 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Matmenų nuokrypis:	pagal EN 508-1:2022	
Taikomi metalinių dangų storiai:	RAL, TK, HC, ICep – ZN 225–275 g/m ² , ZM 100–120 g/m ² , ZA 200–255 g/m ² , INT – ZN 100 g/m ²	

Medžiagos storio ribos: 0,5 ÷ 0,8 [mm].

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.
 Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

K. Urban 09.04.2024
 (vieta, data)

Sławomir Urban 
 (parašas)
 Head of R&D and Quality Group
 THE POLYCOLOR GROUP