

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
RO FIT – 1 – 23

1. Codul unic de identificare a produsului: **Panoul modular pentru acoperiș FIT.**
2. Numărul tipului lotului sau seriei, sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție. **Prezenta declarație se aplică pentru toate produsele cu profil FIT fabricate de către compania BP2 sp.z o.o..**
3. Destinația prevăzută de producător sau destinația produsului în conformitate cu specificația tehnică armonizată pentru produs: **Tablele din oțel, specificate la punctul 1 pot fi utilizate la executarea sistemelor de acoperire, putând fi de asemenea utilizate la finisarea decorativă a pereților și tavanelor, la exterior și în interior. Utilizarea acestora trebuie să fie conformă cu instrucțiunile și recomandările producătorului.**
4. Denumirea, denumirea comercială sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului:

Producătorul: BP2 sp. z o. o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	
---	---

5. În situații specifice contactați reprezentantul autorizat:

Reprezentantul autorizat: S.C. IMPRO S.R.L. Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
--	---

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a standardelor produsului de construcție: **3 și 4.**
7. Specificația tehnică armonizată: **EN 14782:2008.**

8. Valorile de utilizare declarate:

Suprafețe/pelicle	Grosimea Materialului: (EN 10143)	Grosimea peliclei	Gradul de coroziune al mediului	Categoria de rezistență la UV	Reacția la foc: (EN 13501-1)	Acțiunea focului exterior	Tipurile de oțel
Aluzinc - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{ROOF} (I1, I2, I3) (S.1.1. p.) opțiune 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)
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 Std - TK	0,5 mm	35 μm	C3	RUV3	A1		
ICE Cover ZM - Icep	0,5 mm	35 μm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 μm	C4	RUV4	A1		
Toleranță dimensiune:	EN 508-1:2022						
Rezistențe la forte concentrate 1.2:	Pentru produsele destinate pentru utilizare la o deschidere ≤ 400 mm sunt aplicabile (EN 14782 4.3.2.p).						
Etanșeitatea:	Produsul neperforat (ca și defecțiune) este etanș la apă.						
Schimbarea dimensiunilor: Trebuie să se ia în considerare schimbarea dimensiunilor care rezultă din cauza dilatării – în conformitate cu coeficientul de dilatare liniară – dacă schimbarea dimensiunilor poate avea influență asupra proprietăților produsului.	Coeficientul de dilatare termică: oțel 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinc 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹						

9. Performanțele produsului identificat la punctele 1 și 2 sunt în conformitate cu performanțele produsului declarate la punctul 8.

Prezenta declarație de performanță a fost emisă pe responsabilitatea unică a producătorului specificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele fabricantului de către:


(semnătura)

