

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
RO L2.0 – 1 – 21

1. Codul unic de identificare a produsului: **LAMBDA 2.0 – și [M, R, T25, P]**


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 Lambda 2.0 fabricate de către compania Blachprofil2 Spółka 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: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Instalație de producție: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia	
--	--	---

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 14782:2006

8. Valorile de utilizare declarate:

Suprafețe/pelicle	Grosimea Materialului	Grosimea peliclei	Gradul de coroziune al mediului	Categoria de rezistență la UV	Reacția la foc:	Acțiunea focului exterior	Tipurile de oțel
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(t1,t2,t3)} (5.1.1. p.) opțiune 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 ZM - TKEP	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		
Toleranță dimensiune:	SR-EN 508-1:2014						
Rezistențe la forte concentrate 1.2	Pentru produsele destinate pentru utilizare la o deschidere ≤ 400mm 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 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinc 22x10 ⁻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:

Konrad 01.02.2021
.....
(semnătura)

