


DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. RO D-1-20

1. Codul unic de identificare a produsului: MODULAR SERIES, COMPACT SERIES - ALFA, OMEGA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA

2. Numărul tipului lotului sau seriei, sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție: **Prezenta declarație se aplică pentru toate țiglele de tablă ALFA, OMEGA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA din oțel cu marcaje fabricate de către compania BLACHPROFIL2.**

3. Destinația prevăzută de producător sau destinația produsului în conformitate cu specificația tehnică armonizată pentru produs: **Învelitori de acoperiș.**

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: ALFA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia OMEGA, BAVARIA Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
--	--	---

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 i 4

7. Specificația tehnică armonizată: SR - EN 14782:2006

8. Performanța declarată:

Suprafețe/pelicule	Grosimea Materialului	Grosimea peliculei	Gradul de coroziune al mediului	Categoria de rezistență la UV	Reacția la foc:	Ațiunea focului exterior	Tipurile de oțel
Poliester light - RPL	0,45 mm	25μm	C2	RUV2	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 , AZ225 g/m ²)
Poliester str.- RAL	0,5 mm	25μm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,5 mm	35μm	C3	RUV3	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:

Kraków 01.02.2021
.....
(semnătura)

