

DECLARAȚIA PROPRIETĂȚILOR DE UTILIZARE
Nr. RO DB – 3 – 15

1. Codul unic de identificare a produsului: **ALFAplus 15/350, ALFAplus 15/400, ALFAplus 20/350, ALFAplus 20/400, BETA 15/350, BETA 15/400, BETA 15/350 3D, BETA 15/400 3D, GAMMA 25/350, GAMMA 25/400, GAMMA 30/350, GAMMA 30/400, OMEGA15/350, OMEGA15/400, OMEGA 20/350, OMEGA 20/400**


2. Numărul tipului lotului sau seriei, sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție.

Prezenta declarație se aplică pentru toate produsele cu table autoportante din otel cu marcaje 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 otel, 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	Întreprinderea de producție: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, POLONIA	
--	--	---

5. În situații specifice contactați reprezentantul autorizat. -

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a standardelor produsului de construcție: **4**

7. Specificația tehnică armonizată: PN-EN 14782:2008

8. Valorile de utilizare declarate

Caracteristicile de bază	Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Suprafețe/pelicle: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Cover – Icep Herculit - HC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Grosimea peliculei: 25μm 25μm 25μm 35μm 35μm 35μm 35μm 50μm 200μm	PN-EN 14782:2008
Tipurile de otel Rezistența la coroziune: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Cover – Icep Herculit - HC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD Gradul de coroziune al mediului: C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C5 C1-C5	PN-EN 10346:2009 PN-EN ISO 12944-2:2001
Etanșeitatea 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.	Produsul neperforat (ca și defecțiune) este etanș la apă. Coeficientul de dilatare termică: otel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ zinc $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008 PN-EN 14782:2008
Reacția la foc: RAL, RPL, ML, TK, PUR, HC TKep, ICep, HPS	A1 F C-s2,d0	PN-EN 14782:2008
Grosimea Materialului: RAL, TK, PUR, TKep, ICep, HC, HPS	0,5 mm	
Grosimea Materialului: RPL, ML,	0,45 mm	

9. Proprietățile de utilizare pentru produs, definite la punctele 1 și 2 sunt în conformitate cu proprietățile de utilizare declarate la punctul 8.

Prezenta declarație pentru proprietățile de utilizare a fost emisă pe responsabilitatea unică a producătorului specificat la punctul 4.

Kraków 24.11.2017

 (locul și data emiterii)



 (semnătura)
 Sławomir Urban
 Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju