

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. RO DB – T18ECO



1. Codul unic de identificare a produsului: **T18ECO A,T18ECO F.**
2. Numărul tipului lotului sau seriei, sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție: **Prezenta declarație se aplică pentru toate tablele trapezoidale T18-ECO A,T18-ECO F din oțel cu marcaje fabricate de către compania IMPRO SRL.**
3. Destinația prevăzută de producător sau destinația produsului în conformitate cu specificația tehnică armonizată pentru produs: **Învelitori de acoperiș și de fațadă.**
4. Denumirea, denumirea comercială sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului.

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

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: SR EN 14782:2006
8. Performanța declarată:

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 Zinc – ZN Aluzinc - AZ	Grosimea peliculei: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200-275g/m2 150-185G/m2	SR-EN 14782:2006
Tipurile de oțel	DX51D+Z, S220GD+Z, S250GD+Z, S280GD+Z	SR-EN 508-1:2014
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 Zn – ZN Aluzinc	Gradul de coroziune al mediului: C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C5 C1-C5 C1-C2 C1-C4	SR-EN ISO 12944-2:2002
Etanșeitatea	Produsul neperforat (ca și defecțiune) este etanș la apă.	SR-EN 14782:2006
Rezistențe la forte concentrate 1.2	Pentru produsele destinate pentru utilizare la o deschidere ≤ 400mm sunt aplicabile	SR-EN 14782:2006
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 $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ zinc $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	SR-EN 14782:2006
Reacția la foc: RAL, RPL, ML, TK, PUR, HC TKep, ICep, HPS,ZN,AZ	A1 F C-s2,d0	SR-EN 14782:2006
Acțiunea focului exterior: RAL,RPL,ML,TK,PUR,HC,TKep,ICep,HPS.ZN, AZ	Proof	SR-EN 14782:2006
Grosimea Materialului: RAL, TK, PUR, TKep, ICep, HC, HPS,AZ,AZ	0,5 – 0,7 mm	SR-EN 508-1:2014
Grosimea Materialului: RPL, ML,	0,45 mm	SR-EN 508-1:2014

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:

SZALONTAI ADAM JENO
 DIRECTOR PRODUCȚIE
 S.R.L.
 11
 CLUJ – ROMANIA

JUCU HERGHELIE

02.01.2019