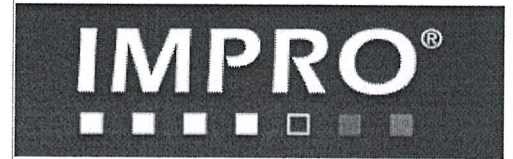


**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. RO DB – T35-ECO



1. Codul unic de identificare a produsului: **T35-ECO A, T35-ECO 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 T35-ECO A, T35-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
<b>Suprafețe/pelicle:</b> 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
<b>Tipurile de oțel</b>	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	SR-EN 10346:2015
<b>Rezistența la coroziune:</b> 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	<b>Gradul de coroziune al mediului:</b> 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
<b>Etanșeitatea</b>	Produsul neperforat (ca și defectiune) este etanș la apă.	SR-EN 14782:2006
<b>Schimbarea dimensiunilor:</b> 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
<b>Reacția la foc:</b> RAL, RPL, ML, TK, PUR, HC TKep, ICep, HPS, ZN, AZ	A1 F C-s2, d0	SR-EN 14782:2006
<b>Acțiunea focului exterior:</b> RAL, RPL, ML, TK, PUR, HC, TKep, ICep, HPS, ZN, AZ	Froof	SR-EN 14782:2006
<b>Grosimea Materialului:</b> RAL, TK, PUR, TKep, ICep, HC, HPS, ZN, AZ	0,5 -0,7 mm	SR-EN 508-1:2014
<b>Grosimea Materialului:</b> 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

JUCU HERGHELIE

02.01.2019

