

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ


Nr. RO TR- 1 - 21

1. Codul unic de identificare a produsului: **Tablă trapezoidală T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18D E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T-55D, T-55E, T-60D, T-60E, T-80D, T80E, T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E**

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 trapezoidală din oțel cu marcaje fabricate de către compania Blachprofil2 (număr de lot este plasat pe ambalajul produsului).**

3. Destinația prevăzută de producător sau destinația produsului în conformitate cu specificația tehnică armonizată pentru produs: **Tablele trapezoidale 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	Întreprinderea de producție: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Profiluri: T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T-55D, T-55E ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza Profiluri: T-60D, T-60E, T80D, T80E, T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	
---	---	---

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 - Caracteristicile de bază	Grosimea peliclei	Rezistența la coroziune, Gradul de coroziune al mediului	Categoria de rezistență la UV	Reacția la foc (EN 13501-1)	Acțiunea focului exterior	Tipurile de oțel
Ocynk - ZN (200-275g/m ²)	-	C2	-	-	Broof (t1, t2, t3) - Se consideră în conformitate, fără efectuarea testelor CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk - AZ (150-185g/m ²)	-	C3	-	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.2.1)		
Poliester Int - INT	15μm	C2	-	A1		
Poliester str.- RAL	25μm	C3	RUV2	A1		
Poliester light - RPL	25μm	C2	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35μm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35μm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 ZM - TKEP	35μm	C3	RUV4	A1		
IC Cover -Icep	35μm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35μm	C4	RUV4	A1		
GRANIT Storm 50 - PUR	50μm	C5	RUV4	A1		
HDX	55μm	C5	RUV4	A1 (culori metalice A2)		
PRISMA - PRI	50μm	C5	RUV4	A1		
PUR - PA	55μm	C5	RUV4	A1		
HDS-HDP	35μm	C4	RUV4	A1		
PVDF35	35μm	C4	RUV4	A1		
PVDF25	25μm	C3	RUV4	A1		
HPS200 Ultra - HPS	200μm	C5	RUV4	C-s2,d0		

Caracteristicile de bază	Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Etanșeitatea	Produsul neperforat (ca și defectiune) este etanș la apă.	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 12x10-6K-1 zinc 22x10-6K-1	
Toleranță dimensiune	EN 508-1:2014	
Grosimi de acoperire metalică utilizate	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 - ZN225/275 gm ² , RPL - ZN225g/m ² , TKEP, Icep-ZM120g.m ² , HC, PUR-ZN275g/m ² , HPS-ZA225g/m ² , INT ZN100g/m ²	

Caracteristicile de bază	Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Rezistența la forțe cumulate	1,2 kN la interval pentru produsele destinate pentru utilizare la o deschidere ≤ 400mm sunt aplicabile 14782 p 4.3.2	EN 14782:2006
T-7A, T-7E,		
T-14D, T14-E,		
T-18E , T-18E Eco,		
T-18D,		
T-18D Eco		
T-35D		
T-35E		
T-35D Eco		
T-35E Eco		
T-50D		
T-50E		
T -55D		
T-55E		

Caracteristicile de bază	Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Rezistența la forțe cumulate	1,2 kN la interval	EN 14782:2006
T-60D	-	
T-60E	-	
T80D	-	
T80E	-	
T130D	-	
T130E	-	
T-135-930D	L=8500 mm	
T-135-930E	L=8500 mm	
T-135-950D	L=8500 mm	
T-135-950E	L=8500 mm	
T153D	L=8800 mm	
T153E	L=8800 mm	
T160D	L=8800 mm	
T160E	L=8800 mm	

Grosimea Materialului:

T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco,	0,4 – 1,00 mm
T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco,	0,4 – 0,75 mm
T-50D, T-50E, T -55D, T-55E	0,5 – 1,00 mm
T-60D, T-60E, T-80D, T80E,	0,6 – 1,25 mm
T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	0,7 – 1,5 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.