

DECLARAȚIA PROPRIETĂȚILOR DE UTILIZARE

Nr. RO TR – 3 – 15

1. Codul unic de identificare a produsului: **Tablă trapezoidală T-7D, 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-62D, T-62E, T-80D, T-80E, T-90D, T-90E, T-135D, T-135E, T153D, T153E, T160, E T160D**


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

Prezenta declarație se aplică pentru toate produsele cu profil trapezoidal 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 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: Profiluri: T-7D, 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, Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, POLONIA Profiluri: T-62D, T-62E, T-80D, T-80E, T-90D, T-90E, T135D, T135E, T153D, T153E, T160D, T160E ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza POLONA	
---	--	---

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 Int - INT 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 Oцинк - ZN Alucynk - AZ	Grosimea peliculei: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185 g/m2	PN-EN 14782:2008
Tipurile de oțel	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S250GD	PN-EN 10346:2009
Rezistența la coroziune: Poliester Int – INT 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 Oцинк - ZN Alucynk - AZ	Gradul de coroziune al mediului: C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C5 C1-C5 C1-C2 C1-C4	PN-EN ISO 12944-2:2001
Rezistența la forțe cumulate T-T T-7D, 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, T-62D T-62E T-80D T-80E T-90D T-90E	1,2 kN la interval: - L=800 L=700 mm L=1200 mm L=1600 mm L=600 mm L=1600 mm L=1800 mm L=3000 mm L=1600 mm L=2500 mm L=3800 mm - - - L=4800 mm -	PN-EN 14782:2008

T-135D T-135E T153D T153E T160D T160E	L=8500 mm L=8500 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm	
Etanșeitatea	Produsul neperforat (ca și defecțiune) este etanș la apă.	PN-EN 14782:2008
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 $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ zinc $22 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Reacția la foc: ZN, AZ - INT, RAL, RPL, ML, TK, HC, PUR, TKep, Icep, HPS	A1 (fără efectuarea testelor p. 5.2.1) A1 F C-s2,d0	PN-EN 14782:2008
Acțiunea focului exterior: ZN, AZ INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, HC, TKep, Icep, HPS	Se consideră în conformitate, fără efectuarea testelor (p. 5.2.1) $B_{\text{roof}(1)}, B_{\text{roof}(2)}, B_{\text{roof}(3)}$,	PN-EN 14782:2008
Tipurile de oțel utilizate:	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S350 GD	
Grosimea Materialului: T-7D, T-7E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-50D, T-50E, T -55D, T-55E, T-62D, T-62E, T-80D, T-80E, T-90D, T-90 T135D, T135E, T153D, T153E, T160D, T160E	0,4 – 1,00 mm 0,4 – 0,6 mm 0,4 – 0,75 mm 0,5 – 1,00 mm 0,6 – 1,25 mm 0,70 – 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.

K. Koles 29.11.2017
.....
(locul și data emiterii)

BLACHPROFIL 2°
.....
(semnătura) rban
Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju