



14

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR: 6/BLRO/2014**

DATA EMISIEI: 01.03.2014 r. corecta + actualizare din 15.03.2018 r.

1. Codul unic de identificare al tipului de fabricat: **Tabla trapezoidală:**

Baia Mare
<b>T-8</b>

2. Aplicare sau aplicări intenționate: **Table autopurtătoare trapezoidale, furnizate în forma elementelor finite, numite în pct 1, folosite pentru învelişuri de pereți și pentru învelişuri de acoperiş cu inclinare nu mai mică de 9° (excepția T-8 – exclusiv pentru învelişuri de pereți), folosite ca elemente de finisare și de protecție în clădiri. Destinația și domeniul folosirii fabricatelor de construcție, având în vedere mediul cu categoria de corozivitate, sint date în tabelul nr 1 în pct 6 (Tabelul nr 1. Caracteristicile de bază: materiale). **Table trapezoidale trebuie folosite conform cu: proiecte tehnice ale clădirii instrucțiunii și recomandările de montaj ale producătorului, norme și prescripțiile tehnico-constructive în vigoare.****

3. Producător: **S.C. Blachotrapez S.R.L; str. Fabrici 8a; 430015 Baia Mare**

4. Sistem(e) evaluării și verificării a stabilității caracteristicilor de utilizare: **Sistem 3 – reacție la foc și Sistem 4**

5. Norma armonizată: **SR-EN 14782:2006 – Table autopurtătoare pentru învelişuri de acoperiş, învelişuri externe și interne. Caracteristicile fabricatului și condiții.**

Partea a treia, care participă în evaluarea conformității fabricatelor pentru sistemul 4: **Technicky a skusobny ustav stavebny n.o., Skusobne labororium, Studená 3, 821 04 Bratislava, laboratory branch in Krmanova 5, 040 01 Kosice, Slovakia**

6. Caracteristicile de utilizare declarate

Tabelul nr 1. Caracteristicile de bază; condiții-materiale

Tabelul nr 3. Caracteristicile de bază: condițiile de rezistență la încărcările concentrate -examine

TIP	MATERIAL	SORT. OTELULUI SR-EN508-1:2014	MASA STRATULUI DE ZINC PE AMĂNDOUĂ FEȚE TOTAL SR-EN 508-1:2014 (g/m2)	FELUL STRATULUI ORGANIC	GROSIMEA STRATULUI ÎN FAȚA A (μm)	CLASIFICAREA MEDIILOR după PN-EN ISO 12944-2:2001					REACȚIA LA FOC*1 pct 4.10	REZISTENȚA LA ACȚIUNEA FOCULUI EXTERN pct 4.9		
						C1	C2	C3	C4	C5				
T-8	Table din oțel de construcție sau oțeluri cu conținut scăzut de carbon	S220G D S250G D S280G D	Stratul metalic Z 200-275			x	x					A1	Considerate ca îndeplinesc condițiile fără necesitatea examinării	
			Stratul metalic. ZnAlMg100-Zinkomag*1			x	x					A1	Considerate, că îndeplinesc condițiile fără necesitatea examinării.	
			Stratul metalic a AZ 185 - Aluzinc	SPE (Easy film)*1	1	x	x	x	x				A1	Considerate, că îndeplinesc condițiile, fara necesitatea examinării.
			Stratul metalic Z 200-225	Poliester Standard (luciu)	25	x	x						A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof(t3)
				Poliester Standard (mat)	35	x	x						F	F roof (t1), F roof (t2), F roof(t3)
				Poliester Standard (luciu)	25	x	x	x					A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof(t3)
				Poliester Standard (mat)	35	x	x	x					F	F roof (t1), F roof (t2), F roof(t3)
				Superior HB*3	50	x	x	x	x				A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof(t3)
				Stratul metalic ZA 255	Colorcoat HPS 200 Ultra®	200	x	x	x	x	x		C-s2, d0	Broof (t1), Broof (t2), Broof(t3)
				Stratul metalic ZMg 130 *2	PLADUR® RAL Premium(luciu)*1	25	x	x	x	x <sup>2</sup>			A1 *2	Broof (t1), B roof (t2), Broof(t3)
		PLADUR® RELIEF IceCrystal*3	36	x	x	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>			A1 *2	Broof (t1), B roof (t2), Broof(t3)			
		PLADUR® Wrinkle Mat*3	35	x	x	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>			A1 *2	Broof (t1), B roof(t2), Broof(t3)			
T-8	Table de aluminiu	EN AW 3105, H46		Poliester Standard (luciu)	25	x	x	x			A1	F roof (t1), F roof (t2), roof(t3)		
				Poliester Standard (mat)	35	x	x	x			F	F roof (t1), F roof(t2), F roof (t3)		

REZISTENȚA LA ÎNCĂRCARE CONCENTRATĂ (mostre de referință)				
P - Pozitiv - de FATADĂ		N - Negativ - de ACOPERIȘ		
Lipsa de defecte la max. deschideri:				
TIP	GROSIMEA TABLEI (mm) ȘI FAȚA	DEȘCHIDERE (mm)	FORȚA (N)	Sprețea (mm) onizată
T8	0,5 P 0,6 P	550 675	1210 1210	SR-EN 14782:2006 pct 4.3.2

în sistemul 4

\*1 Valorile normative, conform noimei SR-EN 14782: 2006

\*2 Caracteristica data pe baza Examinărilor Tipului dela furnizor din uzina siderurgică.

Tabelul 2. Caracteristicile de bază- caracteristicile de utilizare

Caracteristicile de utilizate ale fabricatelor definite mai sus sint în conformitate cu setul caracteristicilor de utilizare declarate. Declarația prezintă de performanță este emisă în conformitate cu hotărârea (UE) nr 305/2011 pe responsabilitatea exclusivă a producătorului indicat mai sus.

CARACTERISTICI DE BAZĂ	CARACTERISTICILE DE UTILIZARE DECLARATE					Specificația Tehnica Armonizată NORMA, PKT
	T-8					
LĂȚIMEA BENZII [mm]						SR-EN 14782:2006, pct 4.1, 4.8
LĂȚIMEA DE CONSTRUCȚIE [mm]	<b>1170</b>					SR-EN 14782:2006, pct 4.1, 4.8
ÎNĂLȚIMEA PROFILULUI [mm]	<b>7,2</b>					SR-EN 14782:2006, pct 4.1, 4.8
GROSIMEA MATERIALULUI d ȘARJĂ. [mm]	otel	<b>0,5-0,6</b>				SR-EN 14782:2006, pct 4.2
	aluminiu		≥ 0,6 pentru aplicații de acoperiș; ≥ 0,4 pentru alte aplicații			
SCHIMBUL DIMENSIUNILOR	Coeficient de dilatație termică: oțel 12 × 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ; zinc 22 × 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ; aluminiu 24 × 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					SR-EN 14782:2006, pct 4,6
TOLERANȚE DIMENSIUNILOR	Conform noimei					SR-EN 14782:2006, pct 4.7
EMISIA SUBȘTANȚELOR PERICULOASE	NPD					SR-EN 14782:2006, pct 4.11

\*3 Table lăcuite cu înveliş metalic nu conțin substanțe periculoase radioactive.

În numele producătorului a semnat:

**Jaroslław Turczyński în Baia Mare data 15.03.2018 r.**



