



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

14

NR: 3/BLRO/2014
 DATA EMISIEI: 01.08.2014 r.
 actualizare din data 23.02.2018 r.

1. Codul unic de identificare al tipului de fabricate: **Tabla plană, pazie de tablă.**
2. Aplicare sau aplicări intenționate: : **Tabla plană și pazie de tablă sint folosite în construcție pentru executarea învelișurilor de pereți și învelișurilor de acoperiș, folosite ca elemente de finisare și de protecție în clădiri; furnizate în forma elementelor finite. 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 baza: materiale).**

Tabla plană și pazie de tablă trebuie folosite conform cu: proiecte tehnice ale clădirii, instrucțiunii și recomanderile de montaj ale producătorului, norme și prescripțiile tehnico-constructive în vigoare..

3. Producator **S.C. Blachotrapez S.R.L;** str. Fabrici 8a; 430015 Baia Mare
4. Sistem(-e) evaluării și a verificării a stabilității caracteristicilor de utilizare: **Sistem 3** – reacția la foc și **Sistem 4**

5. Norma armonizată: **SR-EN 14782:2006 – Table autopurtatoare de metal pentru învelișuri de acoperiș, învelișurile externe și interne. Caracteristicile fabricatului și condiții.**

6. Caracteristicile de utilizare declarate:

Tabelul nr 1. Caracteristicile de bază: condiții- materiale.

CARACTERISTICILE DE UTILIZARE DECLARATE													
TIP	MATERIAL	SORTIMENTUL OTELULUI SR-EN 508-1:2014	MASA STRATULUI DE ZINC PE AMĂNDOUĂ FEȚE TOTAL SR-EN 508-1:2014 [g/m ²]	FELUL STRALULUI ORGANIC	GROSIMEA STRATULUI fața A [μm]	CLASIFICAREA MEDIILOR după PN-EN ISO 12944-2:2001					REACTIA LA FOC *1 pct 4.10	REZISTENȚA LA ACȚIUNEA FOCULUI EXTERN pct 4.9	Specificația Tehnică Armonizată
						C1	C2	C3	C4	C5			
MATERIAL DE SĂRIA Tabla plană Pazie de tablă	Table din oțelul de construcție sau oțeluri cu conținut redus de carbon	S220GD S250GD S280GD DX51D	Stratul metalic Z 200-275			x	x				A1	Considerate că îndeplinesc condițiile fără necesitatea examinării	SR -EN 14782:2006 pkt 4.1, 4.8
			Stratul metalic ZnAlMg100- Zinkomag ^{*3}			x	x				A1	Considerate că îndeplinesc condițiile fără necesitatea examinării	
			Stratul metalic AZ 185 - Aluzinc	SPE (Easy Film) ^{*3}	1	x	x	x	x		A1	Considerate ca îndeplinesc condițiile fără 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)	
			Stratul metalic Z 275	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)	
			Stratul metalic 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	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)	
			Stratul metalic ZMg 130 *2	PLADUR [®] RAL Premium (luciu) *3	25	x	x	x	x ^{*2}		A1 *2	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)	
PLADUR [®] RELIEF iceCryotel ^{*3}	36	x		x	x ^{*2}	x ^{*2}		A1 *2	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)				
PLADUR [®] Wrinkle Mat ^{*3}	35	x		x	x ^{*2}	x ^{*2}		A1 *2	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)				

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

*2 Caracteristica data pe baza Examinării Tipului dela furnizorul din uzina siderurgica.

Tabelul nr 2. Caracteristicile de bază: condiții- caracteristicile de utilizare.

CARACTERISTICILE DE BAZĂ	CARACTERISTICILE DE UTILIZARE DECLARATE		SPECIFICAȚIA TEHNICĂ ARMONIZATĂ NORMA, PKT
	Tabla plană Pazie de tablă		
	32/515		
LĂȚIMEA DE CONSTRUCȚIE [mm]	476		SR-EN 14782:2006, pct 4.1, 4.8
INALȚIMEA FALȚULUI [mm]	32		
GROSIMEA MATERIALULUI DE SĂRIA [mm]	oțel	0,5	SR-EN 14782:2006, pct 4.2
REZISTENȚA LA ÎNCĂRCĂTURI CONCENTRATE	Condiția această nu se refera la fabricate pentru tavane și tavane suspendate, învelișuri externe și casete. Fabricatele, la care se prevede utilizarea la deschidere egala cu 400 mm sau mai mică, sint considerate ca cele, care îndeplinesc aceasta condiție fără necesitatea executării examinărilor.		SR-EN 14782:2006, pct 4.3.2
PERMEABILITATEA ABURULUI ȘI A AERULUI , ETANȘITATEA LA APĂ	Fabricatele, care nu au perforații (ca defecțiuni) sint etanșe la apa și impermeabile pentru abur și aer.		SR-EN 14782:2006, pct 4.4; 4,5
SCHIMBAREA DIMENSIUNILOR	Coeficientul dilatației termice : oțel 12 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹ ; zinc 22 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹		SR-EN 14782:2006, pct 4.6
TOLERANȚELE DE DIMENSIUNI	Conform noiei		SR-EN 14782:2006, pct 4.7
EMISIA SUBSTANȚELOR PERICULOASE	NPD *3 Tablele lăcuite cu strat de metal nu conțin substanțe periculoase sau radioactive.		SR-EN 14782:2006, pct 4.11

Caracteristicile de utilizare ale fabricatelor descrise mai sus, sint în concordanță cu setul caracteristicilor de utilizare declarate. Declarația de performanță de mai sus este în conformitate cu hotărârea (UE) nr 305/2011 pe responsabilitatea exclusiva a producătorului indicat mai sus

În numele producătorului a semnat:

Jaroslav TURCZYŃSKI în Baia Mare 23.02.2018

