

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.01/TM/ BĂICOI



1. Denumirea produsului: **Țiglă metalică: WETTERBEST CLASIC; WETTERBEST GLADIATOR; WETTERBEST PLUS; WETTERBEST CARDINAL; WETTERBEST COLOSSEUM**
2. Utilizarea preconizată: **Învelitori de acoperiș.**
3. Producător: **S.C. Wetterbest S.A**  
Înfrății nr. 142  
105200, Baicoi, jud. Prahova, Romania
4. Reprezentant autorizat: **Neaplicabil**
5. Nivel AVCP: **Reacția la foc: 3; alte proprietăți: 4**
6. Standard armonizat: **SR EN 14782:2006** Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe
7. Performanță declarată: Caracteristicile tehnice ale produsului mai sus menționat sunt disponibile la anexa ce însoțeste prezenta **Declarația de Performanță**.

Performanțele produsului menționat mai sus sunt în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Prezenta Declarație de Performanță a fost emisă în acord cu legislația în vigoare prin Hotărârea Guvernului nr. 668/2017 privind stabilirea condițiilor de comercializare a produselor pentru construcții cu Regulamentul(EU) Nr.305/2011 și pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Această Declarație de Performanță este disponibilă la momentul livrării și pe site-ul: <https://www.wetterbest.ro>

Semnat în calitate sau în numele producătorului de:

Ciulacu Marian Ionut.  
Manager EHSQ  
S.C. Wetterbest S.A

Baicoi, 01.02.2020



Wetterbest S.A.  
Strada Înfrății, nr. 142, Baicoi, jud. Prahova, 105200, România  
CUI RO12347950, J29/843/1999, Capital social subscris și vărsat: 2.000.000 lei  
Tel: 0244 268 633, Fax: 0244 268 251  
office@wetterbest.ro, www.wetterbest.ro

**Anexa 1 la Declaratia de Performanță 01/TM/ BĂICOI**

Producator: S.C. Wetterbest S.A

Înfrățirii nr. 142; 105200, Băicoi, jud. Prahova; România

1

Valori declarate		WETTERBEST CLASIC			WETTERBEST PLUS		WETTERBEST GLADIATOR		WETTERBEST CARDINAL		WETTERBEST COLLOSEUM	
Standardul european de referinta:		SR EN 14782: 2006										
Anul in care a fost aplicat marcajul CE:		2012			2014		2016		2019		2017	
Rezistenta mecanica		NPD										
Permeabilitatea la apa		Impermeabil- SR EN 14782: 2006										
Variatie dimensionala		Otel 12 x 10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup>										
Toleranta dimensionala		Grosime material SR EN 10143: 2008 Toleranta forma SR EN 508-1: 2014										
Emisie de substante periculoase		NPD										
Performanta la foc exterior		Clasele B ROOF(1,2,3), invelitori de acoperis, NPD pentru alta utilizare										
Reactie la foc		Poliester lucios 25 μm A1: Poliester mat 35 μm A2 – s1, d0: Neomat 30- 60μm A1-s1, d0; Suprem 50- 50μm A2-s1, d0										
DURABILITATE	Material	DX 51 D+Z 225; S 280 GD+ Z 275;										
	Grosime	0.4	0.45	0.5	0.5	0.45	0.5	0.45	0.5	0.5	0.5	
	Acoperire organica SP 1[μm]	L/25 μm	L/25 μm M/35 μm	L/25 μm M/35 μm N/60μm S/50 μm	L/25 μm M/35 μm N/60μm S/50 μm	M/35 μm	L/25 μm M/35 μm N/60μm S/50 μm	M/35 μm	M/35 μm N/60μm S/50 μm	L/25 μm M/35 μm N/60μm S/50 μm	L/25 μm M/35 μm N/60μm S/50 μm	
	Acoperire organica SP 2[μm]	Min 7 μm										