

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 01 / TMA / BĂICOI

1. Denumirea produsului: **Țigă metalică autoportantă și tablă profilată autoportantă**
2. Cod unic de identificare al produsului-tip: Conform codului marcat pe produs  
Tip: **WTB CLASIC; WTB GLADIATOR; WTB PLUS; WTB CARDINAL; WTB COLOSSEUM; WTB CLICK**
3. Utilizări preconizate: Învelitori de acoperiș
4. Fabricant: S.C. Wetterbest S.A - 105200, Băicoi, str. Înfrățirii nr. 142, jud. Prahova, România, [www.wetterbest.ro](http://www.wetterbest.ro)
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: 4
6. Standard armonizat: SR EN 14782:2006
7. Performanțe declarate:

Produs	Caracteristica esențială	WTB CLASIC	WTB PLUS	WTB GLADIATOR	WTB CARDINAL	WTB COLOSSEUM	WTB CLICK	
		NPD – Nici o Performanță Determinată						
Rezistență mecanică		NPD – Nici o Performanță Determinată						
Permeabilitate la apă		Impermeabilă						
Variație dimensională		Coeficient de dilatare termică pentru oțel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$						
Emisie de substanțe periculoase		NPD – Nici o Performanță Determinată						
Performanță la foc exterior		F <sub>ROOF</sub>						
Reacție la foc		F						
Durabilitate	Tip metal / conf. EN 10346	Oțel: DX51D+Z / +ZM, S250GD+Z / +ZM, S280GD+Z / +ZM						
	Grosime metal Clasa 1 / conf. EN 508-1 și EN 10143	0.4÷0.6 mm	0.5÷0.6 mm	0.45÷0.6 mm	0.45÷0.6 mm	0.45÷0.6 mm	0.45÷0.6 mm	
	Acoperire metalică / conf. EN 10346	Z225, Z275, ZM 100 cu acoperire organică						
	Acoperire organică fața 1 / conf. 508-1	SP: Lucios (25μm), Mat (35μm), Neomat 30 (60μm), Suprem 50 (50μm)						
	Acoperire organică fața 2 / conf. 508-1	SP: 7μm (pentru fața 1: Lucios și Mat) SP: 12μm (pentru fața 1: Neomat 30 și Suprem 50) Opțional: Membrană autoadezivă anticondens						

Notă:

1. Detaliile specifice produselor sau materialelor componente se găsesc în documentele de însoțire sau conexe de pe site-ul [www.wetterbest.ro](http://www.wetterbest.ro)
2. Opțional produsele sunt disponibile la comandă cu o membrană autoadezivă anticondens, aplicată pe intradosul produselor (fața 2), care reduce căderea picăturilor formate din condensare, conform cu cerințele SR EN 14782.

Performanța produselor identificate mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Pîrvu Marian** | Director General

cod: DoP-01-TMA-rev.5

