

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 01.M / 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**

**cu membrană autoadezivă anticondens**

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

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   |
|---------------------------------|--|--|------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
|                                 |  | Cu membrană autoadezivă anticondens  |            |               |              |               |             |
| 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     |  | $F_{ROOF}$   |            |               |              |               |             |
| 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)<br>SP: 12μm (pentru fața 1: Neomat 30 și Suprem 50)<br>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. Produsele au 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.M-TMA-rev.5