



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. din data:

Aferență produselor specifice din **Factura/Avizul de însoțire:**

din data:

Conform din: **Cumpărător:**
comenzii:

- 1.a. Cod unic de identificare al produsului-tip: **TABLĂ PREFĂLȚUITĂ:** **CLICK** **FALT**
- 2.a. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **ÎNVELITOARE PENTRU ACOPERIȘ**
- 3.a. Fabricant: **SC METIGLA SRL**, Ceptura, Prahova, Cod 107126, Tel 0244 445 800, Fax 0244 445 801
- 4.a. Reprezentant autorizat: **NEAPLICABIL**
- 5.a. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **SISTEMUL 4**
- 6.a. Standard armonizat: **SR EN 14782**
- 6.b. Documentul de evaluare european: **NEAPLICABIL**
- 7.a. Performanță (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistența mecanică - rezistența la forțe concentrate	Satisface această cerință fără a fi nevoie de încercări, este destinată pentru utilizare la o deschidere de cel mult 300mm sau se montează direct pe asteriala acoperișului	SR EN 14782 - pct. 4.3.2.
Permeabilitate la apă	Impermeabilă	SR EN 14782 - pct. 4.4
Variație dimensională	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	SR EN 14782 - pct. 4.6
Emisie de substanțe periculoase	Nu eliberează substanțe periculoase	SR EN 14782 - pct. 4.11
Performanța la foc exterior	Satisfăcătoare pentru cerințele performanței la foc exterior	SR EN 14782 - pct. 4.9
Reacție la foc	Clasa A1	SR EN 14782 - pct. 4.10
Durabilitate	Oțel: <input type="checkbox"/> S 280 GD + Zinc 275 g/m ² <input type="checkbox"/> DX52 / FAX + Zinc 275 g/m ² <input type="checkbox"/> DX53 / PLX + Zinc 275 g/m ² Grosime: <input type="checkbox"/> 0,45 mm <input type="checkbox"/> 0,47 mm <input type="checkbox"/> 0,5 mm <input type="checkbox"/> 0,55 mm <input type="checkbox"/> 0,6 mm Acoperire: SP <input type="checkbox"/> 25 μm <input type="checkbox"/> 35 μm MAT <input type="checkbox"/> 35 μm PVDF <input type="checkbox"/> 25 μm PUR <input type="checkbox"/> 35 μm <input type="checkbox"/> 55 μm PUR MAT <input type="checkbox"/> 50 μm	SR EN 14782 - pct. 4.8
Toleranțe la dimensiune și formă	Încadrare în limitele impuse de standard	SR EN 508-1 - Anexa D

8.a. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Dosar tehnic de conformitate cu standardul SR EN 14782 pentru țigla metalică Metigla, 822-1 Rev.0 – 2017 – SR EN ISO 9001.

Performanța produsului identificat 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.

Ceptura, Prahova
05.07.2018

Director Executiv,
Ing. Liviu MISTODINIS

Departament Tehnic,
Ing. Ion VERNICA

SPECIMEN
METIGLA