



S.C. TODOME FERRO S.R.L.
Romania, Comuna. Leu, T54, P3, Lotul 2 (1/2A), județ Dolj



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Conform Regulamentului EU nr. 305/2011 Anexa III

No.:

1. Cod unic de identificare al produsului tip:

2. Identificare produs:

3. Denumire produs:

4. Numele. Denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului:

S.C. TODOME FERRO S.R.L.
Comuna. Leu, T54, P3, Lotul 2 (1/2A)
Județ Dolj
e-mail: office@todome.ro

5. Adresa de contract:

Irelevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții conform Anexa V:

Sistem 2+

7. Denumirea și numărul de identificare al organismului notificat:

Descrierea sarcinilor conform Anexa V Sistem 2+

(i) Inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică;

(ii) Supravegherea, evaluarea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică;

Certificat de conformitate emis pentru controlul producției din fabrică: **1870-CPR-**

8. Organism notificat [(ETA-European Technical Assessment)]:

Irelevant

9. Performanța declarată conform Anexei ZA:

Caracteristici esențiale	Standard	Dispoziții standard	Valori declarate
Toleranțe la datele geometrice	EN 1090-2	Class 1, Class 2	Class 1
Sudabilitate	EN 1090-2		Steel S235, S275, S355; conform EN 10025-2
Tenacitate la rupere			27 Joule at -20°C
Reacția la foc	EN 13501-1		Class A1
Degajare de cadmiu			NPD
Emisie de substanțe radioactive			NPD
Durabilitate			Pregătirea suprafeței conform EN 1090-2. Grad de pregătire P1. Suprafața vopsită conform EN ISO 12944, EN 1090 (Annex F)
Clasa de execuție	EN 1090-2	EXC1, EXC2, EXC3, EXC4	EXC2

10. Declarație:

Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

Semnatura și numele fabricantului:

Ionut LUPU
Responsabil CPF
Data:

Semnatura



1870



S.C. TODOME FERRO S.R.L.

Romania, Comuna. Leu, T54, P3, Lotul 2 (1/2A), județ Dolj

20
1870-CPR-.....

EN 1090 – 1

Structuri din oțel

Tolerante la datele geometrice: **EN 1090 – 2**

Sudabilitate : **Steel S235; S275; S355, conform EN 10025-2**

Tenacitate la rupere : **27 Joule at 0°C**

Reacție la foc : **Material clasificat : Clasa A1**

Decajare de cadmiu : **NPD**

Emisii de substanțe radioactive : **NPD**

Durabilitate : **Pregatirea suprafeței conform EN 1090-2. Grad de pregătire P1. Suprafața vopsită conform EN ISO 12944.**

Caracteristici structurale:

Proiect : Furnizat de cumpărător: Specificații și desene conform planurilor proiectului și specificațiilor pentru vopsire.

Fabricație: Conform EN 1090-2, clasa de execuție EXC 2

Marcaj CE ZA 3.2