



S.C. TODOME FERRO S.R.L.
Roumanie, Commune. Leu, T54, P3, Lot 2 (1/2A), département Dolj



DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément au Règlement EU no. 305/2011 Annexe III

No.:

1. Code unique d'identification du produit type :

2. Identification produit :

3. Dénomination produit :

4. Nom. Dénomination sociale ou marque enregistrée et adresse de contact du producteur :

S.C. TODOME FERRO S.R.L.
Commune. Leu, T54, P3, Lot 2 (1/2A)
département Dolj
courriel: office@todome.ro

5. Adresse de contrat:

Insignifiant

6. Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la constance de la performance du produit pour constructions conformément à l'Annexe V:

Système 2+

7. Dénomination et numéro d'identification de l'organisme notifié :

Description des attributions conformément à l'Annexe V Système 2+

(i) Inspection initiale de la fabrique et du contrôle de la production en fabrique ;

(ii) Surveillance, évaluation et évaluation continue du contrôle de la production en fabrique ;

Certificat de conformité émis pour le contrôle de la production de la fabrique : **1870-CPR-.....**

8. Organisme notifié [(ETA-European Technical Assessment)]:

Insignifiant

9. Performance déclarée conformément à l'Annexe ZA:

Caractéristiques essentielles	Standard	Dispositions standard	Valeurs déclarées
Tolérances aux données géométriques	EN 1090-2	Class 1, Class 2	Class 1
Soudabilité	EN 1090-2		Steel S235, S275, S355; conformément EN 10025-2
Ténacité au déchirement			27 Joule at -20°C
Réaction au feu	EN 13501-1		Class A1
Libération de cadmium			NPD
Emission des substances radioactives			NPD
Durabilité			Préparer la surface conformément au standard EN 1090-2. Degré de préparation P1. Surface peinte conformément au standard EN ISO 12944, EN 1090 (Annexe F)
Classe d'exécution	EN 1090-2	EXC1, EXC2, EXC3, EXC4	EXC2

10. Déclaration :

La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9.

Cette déclaration de performance est émise sous la responsabilité exclusive du producteur identifié au point 4.

Signature et nom du producteur :

PL-10-01

Ionut LUPU
Responsable CPF Signature
Date :



1870



S.C. TODOME FERRO S.R.L.
Roumanie, Commune Leu, T54, P3, Lot 2 (1/2A), département
Dolj

20
1870-CPR-.....

EN 1090 – 1

Structures en acier

Tolérances aux données géométriques : EN 1090 – 2

Soudabilité : **Steel S235; S275; S355, conformément EN 10025-2**

Ténacité au déchirement : **27 Joule at 0°C**

Réaction au feu : **Matériel classifiée : Classe A1**
libération de cadmium : **NPD**

Emissions de substances radioactives : **NPD**

Durabilité : **préparer la surface conformément EN 1090-2. Degré de préparation P1. Surface peinte conformément EN ISO 12944.**

Caractéristiques structurales :

Projet : Fourni par l'acheteur : Spécifications et dessins conformément aux plans du projet et aux spécifications pour la peinture.

Fabrication : Conformément EN 1090-2, classe d'exécution EXC 2

Marquage CE ZA 3.2

La soussignée, **POPESCU NICOLETA LUIZA**, interprète et traducteur agréée pour les langues anglais et français, en vertu de l'autorisation no. 21012/04.03.2010, par le Ministère de la Justice de Roumanie, certifie l'exactitude de la traduction effectuée du roumain en français, que le texte présenté a été traduit complètement, sans omissions, et que, par la traduction, le contenu et le sens du document n'ont pas été dénaturés.

INTERPRÈTE ET TRADUCTEUR AGRÉE,
POPESCU NICOLETA LUIZA



PL-10-01