

Déclaration des performances

N°.PFD00002/CPU06-02-2023/V003

1. *Code d'identification unique du produit type* :
Profils formés à froid en acier
2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :
Profils formés à froid en acier – EXC1 selon EN 1090-2 :2018
Identification par impression des données des produits sur les emballages / documents
3. Usage ou usages prévus du produit de construction : Utilisation en éléments de construction à ossature en acier
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

voestalpine Profilafröid
2 rue de Beauvais
60930 Bailleul-sur-Thérain, France
T. +33/3/44 07 51 11
F. +33/3/44 07 65 34
www.profilafröid.com
contact@profilafroid.com

5. *Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2*: Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 1090-1:2009+A1:2011

CTICM (N° d'identification d'organisme notifié 1166) a réalisé selon le système 2+ :

- i. une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
- ii. une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

et a délivré le certificat de conformité de contrôle de production en usine, n° 1166-CPR-0245

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel un ATE a été délivré :
Non applicable
9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Référentiel
Tolérances sur les dimensions et la forme	conforme à l'EN 1090-2 et EN 10162 Matériaux de base conforme à la EN 10025-2 / EN 10346	EN 1090-1:2018
Soudabilité	Conforme selon EN 10025-2 / EN 10346	
Résistance au choc	NPD	
Capacité portante	NPD	
Déformation à l'état limite de service b)		
Résistance à la fatigue	NPD	
Résistance au feu	NPD	
Réaction au feu	NPD	
Rejet de cadmium et de ses composés	NPD	
Émission de radioactivité		
Durabilité	Revêtement par galvanisation par trempe en continu selon EN 10346	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point ci-dessus. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Eric Vroylandt
QSE Manager
Bailleul sur Therain, le 24 mars 2025