

CERTIFICAT

EN 1090-1 + A1:2012

Contrôle de Production en Usine - **CPU** (FPC), système « 2+ »

VINÇOTTE sa,
organisme notifié 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde – Belgique

Le présent document confirme que **JORIS IDE Auvergne, div. RIOM**

ayant son siège à

Avenue du Stade 61
63200 RIOM
France

a élaboré un système de gestion et en a assuré la maintenance conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, pour :

Fabrication et soudage des profilés et plaques minces formés à froid en acier carbone
suivant les exigences techniques de la norme européenne
EN 1090-2:2018,
les classes d'exécution jusqu'à EXC2
et les méthodes de déclaration de performance 1, 2, 3a et 3b

Le présent certificat est basé sur le résultat d'une inspection initiale documenté dans le rapport d'évaluation **VIL/EXT/32/61043602/00/FR/000 et VIL/32/61150425/00FR/000.**

Numéro de certificat : **0026-CPR-0256 révision. 1**
Date de début de validité : **30/05/2022 (rév. 1 dd. 21/12/2023)**
Cycle prévu pour la surveillance continue : **1, 2, 3, 3, ... année**

Vinçotte sa a réalisé l'inspection initiale du fabricant et assure la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine – CPU (Factory Production Control - FPC), établi par la norme EN 1090-1 + A1:2012. Le présent certificat atteste que toutes les dispositions pertinentes se rapportant à la certification des prestations, décrites à l'annexe ZA de la norme, sont appliquées. Le présent certificat est valable tant que les conditions spécifiées dans les normes de référence, les conditions de production dans l'usine et le programme de contrôle de la production en usine ne changent pas substantiellement.

Des informations complémentaires concernant la portée du présent certificat et l'applicabilité des exigences du certificat CPU peuvent être fournies par l'organisation.

Le présent certificat est octroyé sous réserve du respect des Conditions générales et du Règlement général CPU de Vinçotte sa.

Un certificat de soudage CPU correspondant n° 0026-CPR-0256-W a été délivré.



Signature
pour l'organisme notifié

Arne Callens

