

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

HP Linden – Dépt. STEELTEC

ayant son siège à

**John Cockerill Strasse 13
4780 Saint-Vith
Belgique**

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 composants en acier carbone destinés aux ouvrages d'art, aux ponts, aux charpentes métalliques, structures portantes et garde corps

**suivant les exigences techniques de la norme européenne
EN 1090-2 : 2018,
les classes d'exécution jusqu'à EXC4
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 **ANT/32/60693214/00FR/001** et **ANT/32/60813997/00/FR/000**

Numéro de certificat : **0026-CPR-0186 Révision 1**
Date de début de validité : **21/08/2018 (Rév. 1 dd. 30/09/2019)**
Cycle prévu pour la surveillance continue : **1, 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-0186-W Rév.1 a été délivré.



Signature
pour l'organisme notifié

Frank De Bondt

