

CERTIFICAT

EN 1090-1 + A1:2012

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

VINÇOTTE sa,
organisme notifié 0026

Jan Olieslagerlaan 35
1800 Vilvoorde – Belgique

Le présent certificat de soudage CPU n'est valable que s'il est associé au certificat CPU **0026-CPR-0186 Rév.1** et est délivré pour

HP Linden – Dépt. STEELTEC

ayant son siège à

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

pour les activités de soudage

**suivant les exigences techniques de la norme européenne
EN 1090-2 : 2018
et les classes d'exécution jusqu'à EXC4**

Procédés de soudage suivant EN ISO 4063 :

135 – 121 – 783 - 111

Pour les matériaux de base

**en acier carbone jusqu'à S460 inclus
et BE500B
à toute épaisseurs**

suivant

la série EN 10025, EN 10210-1, EN 10219-1, EN 10149 et EN 10255

Sous la surveillance des coordinateurs en soudage responsable, suivant la norme EN ISO 14731

**Eric Scheuren, IWE BE-00548 (interne)
Didier Naessens, IWE BE-00060, suppléant (externe)**

Les coordinateurs en soudage ont tous deux réussi l'entretien technique requis.

Remarques : **aucune**

Le présent certificat répond aux exigences du certificat de soudage qui sont spécifiées dans la norme EN 1090-1 +A1:2012, annexe B, tableau B.1. Il reste valable tant que les conditions définies dans les normes techniques mentionnées ci-dessus relatives aux conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas substantiellement modifiées et que le certificat CPU visé est valable.

Numéro de certificat : **0026-CPR-0186-W 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**



Signature
pour l'organisme notifié

Frank De Bondt

