

# CERTIFICAT

EN 1090-1 + A1:2012

Contrôle de Production en Usine - CPU (FPC), système « 2<sup>e</sup> » CERTIFICAT DE SOUDAGE

## AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL sa, organisme notifié 0026

Jan Olieslagerslaan 35  
1800 Vilvoorde – Belgique

Le présent certificat de soudage CPU n'est valable que s'il est associé au certificat CPU **0026-CPR-0072** et est délivré pour

### **Techno Métal Industrie sprl**

ayant son siège à

**Rue du Géron 40  
5300 Seilles  
Belgique**

pour les activités de soudage

**suivant les exigences techniques de la norme européenne  
EN 1090-2:2008 + A1:2011  
et les classes d'exécution jusqu'à EXC4**

Procédés de soudage suivant EN ISO 4063 :

**111, 135, 136, 138, 141 et 783**

Pour les matériaux de base

**en carbone jusqu'à S460 inclus pour épaisseur maximum de 200 mm  
et des aciers inoxydable, groupe de matériel 8 – austénitique suivant  
CEN ISO/TR 15608 pour épaisseur maximum de 25 mm**

suivant

**la série EN 10025, EN 10210-1, EN 10219-1 et série EN 10088,  
EN 10296-2, et EN 10297-2**

Sous la surveillance du coordinateur en soudage responsable, suivant la norme EN ISO 14731

**EXC1, EXC2, EXC3, et EXC4, pour toute  
épaisseur : Naessens Didier IWE BE00060**

Le coordinateur en soudage a 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-0072-W**

Date de début de validité :

**21 décembre 2015**

Cycle prévu pour la surveillance continue : **1, 1, 2, 3, 3, ... année**



Signature  
pour l'organisme notifié

Bart Janssens



# CERTIFICAT

EN 1090-1 + A1:2012

Contrôle de Production en Usine - CPU (FPC), système « 2<sup>+</sup> »

## AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL sa, organisme notifié 0026

Jan Olieslagerslaan 35  
1800 Vilvoorde – Belgique

Le présent document confirme que  
ayant son siège à

**Techno Métal Industrie sprl**  
**Rue du Géron 40**  
**5300 Seilles**  
**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 :

**la fabrication et le soudage de composants en acier carbone et inoxydable destinés aux ouvrages d'art, aux ponts, aux charpentes métalliques, structures portantes et garde-corps suivant les exigences techniques de la norme européenne EN 1090-2:2008 + A1:2011, 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 GEM/2WD/32/6052038002/00FR/002.

Numéro de certificat : **0026-CPR-0072**  
Date de début de validité : **21 décembre 2015**  
Cycle prévu pour la surveillance continue : **1, 1, 2, 3, 3, ... année**

AIB-Vinçotte International 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 d'AIB-Vinçotte International sa

**Un certificat de soudage CPU correspondant n° 0026-CPR-0072-W a été délivré.**



Signature  
pour l'organisme notifié

Bart Janssens

