

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

R.A.M.C sprl

ayant son siège (adresse atelier) à

**Rue des Trois Entités 14A
4890 THIMISTER-CLERMONT
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 construction de structures métalliques telles que garde-corps, escaliers, passerelles et structures associées destinées à des fins industrielles et privées suivant les exigences techniques de la norme européenne EN 1090-2:2018, les classes d'exécution jusqu'à EXC2 pour les composants en acier carbone la classe d'exécution EXC1 pour les composants en acier inoxydable et la méthode de déclaration de performance 3a

Le présent certificat est basé sur le résultat d'une inspection initiale documenté dans le rapport d'évaluation GEM/2WD/32/6053525601/00FR/001.

Numéro de certificat : **0026-CPR-0084**
Date de début de validité : **1 février 2016**
Révision 1 valable à partir du **13/06/2019**
Cycle prévu pour la surveillance continue : **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 de Vinçotte sa.

Un certificat de soudage CPU correspondant n° 0026-CPR-0084-W a été délivré.



Signature
pour l'organisme notifié

Frank De Bondt



CERTIFICAT

EN 1090-1 + A1:2012

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

VINÇOTTE 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-0084** et est délivré pour

R.A.M.C sprl

ayant son siège (adresse atelier) à

**Rue des Trois Entités 14A
4890 THIMISTER-CLERMONT
Belgique**

pour les activités de soudage

**suivant les exigences techniques de la norme européenne
EN 1090-2:2018
les classes d'exécution jusqu'à EXC2 pour les aciers carbone
la classe d'exécution EXC1 pour les aciers inoxydables**

Procédés de soudage suivant EN ISO 4063 : **135 et 141**

Pour les matériaux de base

**en acier carbone jusqu'à S355 inclus
et des aciers inoxydable, group de matériel 8 – austénitique suivant
CEN ISO/TR 15608 (inox 304/304L et 316/316L) pour toutes épaisseurs**

suivant

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

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

**EXC2 jusqu'à 50 mm inclus (exception 75 mm pour les platines) :
VITIELLO Michaël IWT 00054**

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-0084-W**

Date de début de validité : **1 février 2016**

Révision 2 valable à partir du **13 juin 2019**

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



Signature
pour l'organisme notifié

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Frank De Bondt", written over a horizontal line.

Frank De Bondt

