

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-0182** et est délivré pour

Degallaix sprl

ayant son siège à

**4 rue du Champ Delmée
7608 Wiers
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 EXC2**

Procédés de soudage suivant EN ISO 4063 :

135, 141

Pour les matériaux de base

en acier carbone jusqu'à S355 inclus

et en aciers inoxydable, groupe 8 austénitique suivant CEN ISO/TR 15608 (inox 304, 310 et 316), pour toutes épaisseurs

suivant

**la série EN 10025, EN10210-1, EN10219-1, série EN10149 (acier carbone)
la série EN 10088, EN10296-2, EN10297-2 (acier inoxydable)**

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

EXC2 : Didier Naessens, IWE – BE 00060

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-0182-W**

Date de début de validité : **24/07/2018**

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



Signature
pour l'organisme notifié



Frank De Bondt
Président de la Commission



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

Degallaix sprl

ayant son siège à

**4 rue du Champ Delmée
7608 Wiers
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 structures métalliques comme charpentes, escaliers, passerelles, garde-corps, auvents, supports, structures mécano-soudées, ... en acier carbone et acier inoxydable
suivant les exigences techniques de la norme européenne EN 1090-2:2008 + A1:2011,
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/32/6069324501/00FR/001**.

Numéro de certificat : **0026-CPR-0182**
Date de début de validité : **24/07/2018**
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-0182-W a été délivré.



Signature
pour l'organisme notifié

Frank de Bondt
Président de la Commission



CERTIFICATE

EN 1090-1 + A1; 2012

Factory Production Control, System "2"

VINÇOTTE nv,
notified body 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde - Belgium

This is to certify that
located at

Degallaix sprl
4 rue du Champ Delmée
7608 Wiers
Belgium

has established and maintains a management system to the application of the Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, laying down harmonized conditions for the marketing of construction products (Construction Products Regulation – CPR) " for

**Manufacturing and welding of metallic components, such as frameworks, stairs, walkways, railings, awnings, supports, welded structures ...
in carbon and stainless steels
according to the technical requirements of the European standard
EN 1090-2:2008 + A1:2011
the execution classes up to EXC 2 for the carbon steel and stainless steel metal components
and the methods of performance declaration 1, 2, 3a and 3b**

This certificate is based on the result of an initial inspection documented in the assessment report
VIL/32/6069324501/00FR/001

Certificate number: **0026-CPR-0182**
Start of validity: **24/07/2018**
Foreseen continuous surveillance cycle: **1, 2, 3, 3, ... years**

Vinçotte nv has performed the initial inspection of the manufacturer and achieves the continuous surveillance, assessment and approval of Factory Production Control imposed by the standard EN 1090-1 + A1:2012. This certificate stipulates that all the provisions under consideration relating to the attestation of performance, described in Annex ZA of the standard, have been applied. This certificate remains valid as long as the conditions specified in the reference standards, the conditions of production in the factory or the Factory Production Control program do not change significantly.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the FPC certificate requirements may be obtained by consulting the organization.

This certificate is granted subject to Vinçotte nv Conditions and the General FPC Regulations.

A separate FPC welding certificate N° 0026-CPR-0182-W is issued.



Signed for the notified body

Frank De Bondt
President Certification Committee



CERTIFICATE

EN 1090-1 + A1:2012

Factory Production Control, system " 2+ " **WELDING CERTIFICATE**

VINÇOTTE nv,
notified body 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1080 Vilvoorde – Belgium

This FPC welding certificate is only valid in conjunction with the FPC certificate **0026-CPR-0182** and is issued to

Degallaix sprl

established at

**4 rue du Champ Delmée
7608 Wiers
Belgium**

for welding activities

**in accordance with the technical requirements of the European standard
EN 1090-2:2008 + A1:2011,
the execution classes up to EXC2**

Welding procedures - under EN ISO 4063:

135, 141

For the basic materials

**carbon steel up to S355 inclusive
and stainless steel, material group 8 – austenitic according CEN ISO/TR
15608 (inox 304 and 316)
in all thicknesses**

in accordance with

**EN 10025 serie, EN10210-1, EN10219-1, EN10149 serie (carbon steel)
EN 10088 serie, EN10296-2, EN10297-2 (stainless steel)**

Under the supervision of the Responsible Welding Coordinator(s), under the EN ISO 14731 standard

EXC2: Didier Naessens, IWE – BE 00060

Both welding coordinators has successfully completed the required technical interview.

Comments: **none**

This certificate meets the Welding Certification requirements stated in standard EN 1090-1 + A1: 2012, annex B, table B.1. It will remain valid as long as the conditions specified in the aforementioned technical standards concerning the manufacturing conditions in the factory do not substantially change and the aforementioned FPC certificate is valid.

Certificate number: **0026-CPR-0182-W**

Valid from: **24/07/2018**

Envisioned cycle for continuous surveillance: **1, 2, 3, 3, ... years**



Signature
for the notified body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank De Bondt", written over a light blue grid background.

Frank De Bondt
President Certification Committee

