

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-0176 Rév.3** et est délivré pour

MBB – Metallic Bridges of Belgium s.a.

ayant son siège à

Grand Rue 76
4560 Ocquier
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 :

111, 121, 123, 125, 135, 136, 138, 783

Pour les matériaux de base

en acier carbone jusqu'à S460 inclus
aux épaisseurs \leq 300 mm
et des aciers inoxydable, group de matériel 8 – austénitique suivant
CEN ISO/TR 15608 (inox 304 et 306)

suivant

la série EN 10025, EN 10210-1 et EN 10219-1
EN 10088-4/5, EN 10296-1 et EN 10297-1

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

Adrien Cloes, IWE-BE-00541
Olivier Tromme, suppléant, connaissance équivalente level C
Thomas Lespagnard, suppléant, connaissance équivalente level C

Les coordinateurs en soudage ont tous trois 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-0176-W Rév.3**

Date de début de validité du certificat, délivré par un autre Organisme Notifié : 17/11/2011

Date de début de validité du certificat actuel : **29/03/2018 (Rév.3 dd. 21/04/2021)**

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



Signature
pour l'organisme notifié

Frank De Bondt



CERTIFICAAT

EN 1090-1 + A1:2012

Factory Production Control, system « 2+ »

LASCERTIFICAAT

VINÇOTTE nv,
aangemelde instantie 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde – België

Dit FPC-lascertificaat is enkel geldig in combinatie met het FPC-certificaat **0026-CPR- 0176 Rev.3**
en wordt afgegeven voor

MBB – Metallic Bridges of Belgium s.a.

gevestigd te

Grand Rue 76
4560 Ocquier
België

voor de lasactiviteiten

volgens de technische eisen van de Europese norm
EN 1090-2 : 2018
en de uitvoeringsklassen tot en met EXC4

Lasprocédés- volgens EN ISO 4063 :

111, 121, 123, 125, 135, 136, 138, 783

Voor de basismaterialen

koolstofstaal tot en met S460
in de diktes t.e.m. 300 mm
en roestvast staal, materialengroep 8 – austenitisch volgens
CEN ISO/TR 15608 (inox 304 en 316)

volgens

EN 10025 serie, EN 10210-1 en EN 10219-1

Onder toezicht van de Verantwoordelijke Lascoördinatoren (VLC), volgens de norm EN ISO 14731

Adrien Cloes, IWE-BE-00541
Olivier Tromme, vervangend lascoördinator, equivalente kennis level C
Thomas Lespagnard, vervangend lascoördinator, equivalente kennis level C

De drie lascoördinatoren hebben het vereiste technisch interview met succes afgerond.

Opmerkingen : **geen**

Dit certificaat voldoet aan de Lascertificaateisen die worden vermeld in de norm EN 1090-1 +A1:2012, bijlage B, tabel B.1.
Het blijft geldig zolang de voorwaarden die worden bepaald in de bovenvermelde technische normen wat de fabricageomstandigheden in de fabriek betreft niet wezenlijk worden veranderd en het vermelde FPC-certificaat geldig is.

Certificaatnummer :

0026-CPR-0176-W Rev.3

Begindatum van het certificaat, uitgereikt door een andere Aangemekte Instantie : 17/11/2011

Begindatum geldigheid van het huidige certificaat : **29/03/2018 (Rev.3 dd. 21/04/2021)**

Voorziene cyclus voor het continu toezicht : **1, 1, 2, 3, 3, ... jaar**



Handtekening
voor de aangemelde instantie

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank De Bondt".

Frank De Bondt



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-0176 Rev.3** and is issued to

MBB – Metallic Bridges of Belgium s.a.

established at

**Grand Rue 76
4560 Ocquier
Belgium**

for welding activities

**in accordance with the technical requirements of the European standard
EN 1090-2 : 2018,
the execution classes up to EXC4**

Welding procedures - under EN ISO 4063:

111, 121, 123, 125, 135, 136, 138, 783

For the basic materials

**carbon steel up to S460 inclusive
in thicknesses ≤ 300 mm
and stainless steel, material group 8 – austenitic according CEN ISO/TR 15608 (inox
304 and 316)**

in accordance with

**EN 10025 serie, EN 10210-1 and EN 10219-1
EN 10088-4/5, EN 10296-2 and EN 1097-2**

Under the supervision of the Responsible Welding Coordinators, under the EN ISO 14731 standard

**Adrien Cloes, IWE-BE-00541
Olivier Tromme, substitute, equivalent knowledge level C
Thomas Lespagnard, substitute, equivalent knowledge level C**

All three welding coordinators have 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-0176-W Rev.3**

Start of validity of the certificate, issued by another Notified Body : 17/11/2011

Start of validity of the current certificate : **0026-CPR-0176-W (Rev.3 dd. 21/04/2021)**

Envisioned cycle for continuous surveillance: **1, 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 horizontal line.

Frank De Bondt



ZERTIFIKAT

EN 1090-1 + A1:2012

Factory Production Control, System " 2+ "

SCHWEISSZERTIFIKAT

VINÇOTTE nv,
Notifizierende Stelle 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1080 Vilvoorde – Belgien

Dieses FPC-Schweißzertifikat ist lediglich in Kombination mit dem FPC-Zertifikat **0026-CPR-0176 Rev.3** gültig und wird ausgestellt für

MBB – Metallic Bridges of Belgium s.a.

mit Sitz in

**Grand Rue 76
4560 Ocquier
Belgien**

für die Schweißarbeiten

**gemäß der Technische Regeln von Europäische Norm
EN 1090-2 : 2018
und den Ausführungsklassen bis EXC4**

Schweißverfahren - gemäß EN ISO 4063:

111, 121, 123, 125, 135, 136, 138, 783

Für die Basismaterialien

**Kohlenstoffstahl bis einschließlich S460
für Materialstärken ≤ 300 mm
und rostfreier Stahl, Materialgruppe 8 – Austenitisch gemäß CEN ISO/TR 15608 (Inox
304 und 316)**

gemäß

**EN 10025 Reihe, EN 10210-1 und EN 10219-1
EN 10088-4/5, EN 10296-1 und EN 10297-1**

Unter Aufsicht des Verantwortliche Schweißaufzichtperson (SAP), gemäß der Norm EN ISO 14731

**Adrien Cloes, IWE-BE-00541
Olivier Tromme, Ersatz, äquivalente IWE-Kenntnisse level C
Thomas Lespagnard, Ersatz, äquivalente IWE-Kenntnisse level C**

Die Schweißaufzichtpersonen haben das erforderliche technische Interview erfolgreich abgeschlossen.

Anmerkungen : **Keine**

Dieses Zertifikat entspricht den Anforderungen an Schweißzertifikate, die in der Norm EN 1090-1 +A1:2012, Beilage B, Tabelle B.1 angegeben sind.

Es bleibt gültig, solange die Bedingungen, die in den oben genannten Technische Regeln im Hinblick auf die Fabrikationsbedingungen in der Fabrik festgelegt werden, nicht wesentlich verändert werden und das genannte FPC-Zertifikat gültig ist.

Zertifikatnummer :

0026-CPR-0176-W Rev.3

Anfangsdatum Gültigkeit des FPC-Zertifikats, ausgestellt von einem anderen Notifizierte Stelle :17/11/2011

Anfangsdatum des aktuellen Zertifikats : **29/03/2018 (Rev.3 dd. 21/04/2021)**

Vorgesehener Zyklus für permanente Aufsicht: **1, 1, 2, 3, 3, ... Jahre**



Unterschrift
für die Notifizierende Stelle

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank De Bondt".

Frank De Bondt

