

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-0261** et est délivré pour

Ateliers Vanderwhalle SA

ayant son siège à

**Rue du Fievet, 60
7100 La Louvière
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 EXC2**

Procédés de soudage suivant EN ISO 4063 :

135, 136 et 138

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 et 316)
pour toutes épaisseurs**

suivant

**La série EN 10025, EN 10210-1, EN 10219-1, EN 10149, EN 10255
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 : Didier Naessens, IWE – BE 00060 (externe)

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-0261-W

Date de début de validité :

25/11/2022

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



Signature
pour l'organisme notifié


Arne Callens

