

Délivré le : 22.04.2024
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 1

**Détenteur du certificat**

Victor Buyck Steel Construction n.v.
Pokmoere 4
BE-9900 EEKLO
BELGIQUE

Etablissement de fabrication

Victor Buyck Steel Construction n.v.
Pokmoere 4
BE-9900 EEKLO
BELGIQUE
-
Industrieweg 44
BE-9032 WONDELGEM
BELGIQUE

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0965-CPR-1090/2918

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction

Éléments structuraux en acier

mis sur le marché sous le nom ou la marque du détenteur du certificat et fabriqué dans l'établissement de fabrication mentionné sur ce certificat.

Ce certificat confirme que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances (EVCP) décrites dans l'Annexe ZA de la norme

EN 1090-1:2009 (+A1:2011)

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine est évalué comme étant conforme aux exigences applicables.

La première version de ce certificat a été délivrée par PROCERTUS ou son prédécesseur légal le 14.6.2011. Le présent certificat reste valable tant que la norme harmonisée, le produit de construction, la méthode de l'évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP), les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont pas modifiées de manière significative, sauf si le certificat est suspendu ou retiré par PROCERTUS.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <https://extranet-steel.procertus.be> ou en scannant le QR code de ce certificat.

Ir C. Ladang
Directeur Général

Annexe au certificat de conformité du contrôle de la production en usine no. 0965-CPR-1090/2918 délivré le 22.04.2024.

Détenteur du certificat

Victor Buyck Steel Construction n.v.
Pokmoere 4
BE-9900 EEKLO

Ce certificat a été établi pour des produits dont l'évaluation du contrôle de production en usine a été évalué et confirmée, et qui sont décrits dans la présente annexe par des données d'identification et le cas échéant l'indication des niveaux et des classes dans lesquels leurs performances peuvent se situer. La performance du produit individuel est déclarée par le fabricant au moyen d'une déclaration de performance qu'il établit et met à disposition sous sa propre responsabilité.

Description du produit

Composants structurels soudés ou boulonnés en acier au carbone et en acier inoxydable, le cas échéant revêtus d'une couche métallique pour et travaux de génie civil, ... suivant les exigences de la norme EN 1090-2

Méthode de déclaration

1 - 2 - 3a - 3b

- « Déclaration des propriétés du produit par les propriétés du matériau et les données géométriques » (1)
- « Déclaration de la (des) valeur(s) de résistance de l'élément » (2)
- « Déclaration de conformité avec une spécification fournie pour un élément » (3a)
- « Déclaration de la (des) valeur(s) de résistance de l'élément à partir de la commande de l'acheteur » (3b)

Classe d'exécution

EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4

Délivré le : 19.07.2024
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 1



Détenteur du certificat

Victor Buyck Steel Construction n.v.
Pokmoere 4
BE-9900 EEKLO
BELGIQUE

Etablissement de fabrication

Victor Buyck Steel Construction n.v.
Pokmoere 4
BE-9900 EEKLO
BELGIQUE
-
Industrieweg 44
BE-9032 WONDELGEM
BELGIQUE

Certificat n° 1090/2918/918L

Ce certificat a été délivré sur base des dispositions des règlements ARG 1090, BRP 1090 et TRA 1090 pour la confirmation des

procédés de soudage d'éléments constructifs en acier.

Par la délivrance de ce certificat, PROCERTUS déclare qu'une confiance suffisante peut être accordée aux mesures prises par le détenteur du certificat pour garantir la conformité avec les règlements susmentionnés.

L'annexe à ce certificat comprenant les données relatives au domaine d'activité du détenteur du certificat est authentifiée par PROCERTUS.

La première version de ce certificat a été délivrée par PROCERTUS ou son prédécesseur légal le 15.01.2021.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <https://extranet-steel.procertus.be> ou en scannant le QR code de ce certificat.

Ir C. Ladang
Directeur Général

Annexe au certificat no. 1090/2918/918L délivré le 19.07.2024.**Détenteur du certificat**

Victor Buyck Steel Construction n.v.
Pokmoere 4
BE-9900 EEKLO

Cette annexe précise le champ d'application validé couvert par le certificat en identifiant les produits, les procédés et les coordinateurs de soudage qui constituent le domaine d'activité du titulaire du certificat.

Produit de base

métaux de base dans les nuances d'acier : S235, S275, S355, S460, ... jusqu'à S690 selon EN 10025-1 à -6, EN 10210-1 & EN 10219-1 et aciers inoxydables selon EN 10088, groupes 8 & 10 selon CEN ISO/TR 15608 avec soudage comme prescrit dans la norme EN 1090-2

Procédé de soudage

- 111 Soudage à l'arc avec électrode enrobée
- 114 Soudage à l'arc avec fil fourré autoprotecteur
- 121 Soudage à l'arc submergé avec fil-électrode plein
- 121-2 Soudage à l'arc submergé avec fil-électrode plein, technique à deux fils
- 135 Soudage à l'arc avec fil plein sous protection gazeuse active (soudage MAG)
- 136 Soudage à l'arc sous gaz avec fil fourré sous protection gazeuse active
- 138 Soudage à l'arc sous gaz avec fil fourré de poudre métallique sous protection active des gaz
- 783 Soudage à l'arc de goujons avec bague en céramique ou gaz de protection

Coordinateurs de soudage

- M. K. ARNO, ingénieur international de soudage (IWE), pour EXC 1 à 4
- M. F. CAMPE, ingénieur international de soudage (IWE), pour EXC 1 à 4
- M. T. DE MEYERE, Ingénieur international de soudage (IWE), pour EXC 1 à 4
- M. K. DEVLAMYNCK, ingénieur international de soudage (IWE), pour EXC 1 à 4
- Mme. M. VAN DE VYVER, Ingénieur international de soudage (IWE), pour EXC 1 à 4