



Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1148-CPR-20110614

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction :

Exécution des structures en acier (Portée décrite au tableau ci-après)

Produit par ou pour

Victor Buyck Steel Construction n.v.

Pokmoere 4

B-9900 Eeklo

et fabriqué dans les unités de production

Pokmoere 4, B-9900 Eeklo and Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA des normes

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

sous le système **2+** sont appliquées et que

le contrôle de fabrication en usine satisfait à toutes les prescriptions décrites ci-avant.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20110614 et et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification du contrôle de la production.

Bruxelles, 20210115

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



Certificate of conformity of the factory production control

1148-CPR-20110614

Victor Buyck Steel Construction n.v. in the manufacturing plant of Pokmoere 4, B-9900 Eeklo and
Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem

Certified products:

**Structural welded or bolted components
in carbon and stainless steel possibly
metallic coated for steel constructions
and civil engineering works, ... as per
requirements of EN 1090-2**

Declaration of component properties in relation to CE marking method

1 - 2 - 3a - 3b (*)**

(*):**

« Product properties by material properties and geometrical data » (1)

« Strength values of the component » (2)

« Declaration of compliance with a given component specification » (3a)

« Declaration of the strength value(s) of the component from purchaser's order » (3b)

Execution Classes:

EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4

Certificat de Soudage

OCAB-OCBS-20110614

Ce Certificat de Soudage constitue une annexe volontaire au Certificat de Conformité 2+ du Contrôle de Production en Usine (FPC) 1148 - CPR - 20110614 de **Victor Buyck Steel Construction n.v.**

Pokmoere 4

B-9900 Eeklo

Dans ses installations de

Pokmoere 4, B-9900 Eeklo et Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem

Pour des produits constitutifs en acier de nuances S235, S275, S355, S460 jusqu'à et incluant S 690 selon EN 10025-1 à -6, EN 10210-1 & EN 10219-1 et des aciers inoxydables selon EN 10088, groupes 8 & 10 selon CR ISO 15608 au regard des activités de soudage telles que requises dans la norme EN 1090-2.

Procédés de soudage suivants selon EN ISO 4063 :

111 Soudage manuel à l'arc avec électrode enrobée

114 Soudage à l'arc avec fil fourré autoprotecteur

121 Soudage à l'arc submergé avec un seul fil-électrode

121-2 Soudage à l'arc submergé avec deux fils-électrodes (tandem)

135 Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil-électrode fusible (MAG)

136 Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil fourré de flux (MAG)

138 Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil-électrode fourré de poudre métallique (MAG)

783 Soudage à l'arc des goujons par fusion et forgeage avec bague en céramique ou gaz de protection

OCAB-OCBS

Voluntary Certification

Coordinateurs en Soudage selon EN ISO 14731 :

- M. K. ARNO, International Welding Engineer (IWE), pour EXC 1 à 4
- M. F. CAMPE, International Welding Engineer (IWE), pour EXC 1 à 4
- M. T. DE MEYERE, International Welding Engineer (IWE), pour EXC 1 à 4
- M. K. DEVLAMYNCK, International Welding Engineer (IWE), pour EXC 1 à 4

Bruxelles, 20210115

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website