

# OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Boulevard de l'impératrice, 66 B-1000 BRUXELLES

## Certificat de conformité du contrôle de production en usine

**1148-CPR-20151116**

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)**

placé sur le marché sous le nom ou la marque de

**VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION bvba**

**Industrie West-Grijpen Walstraat 9**

**B-3300 TIENEN**

et fabriqué dans les unités de production

**TIENEN**

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

**EN 1090-1:2009/A1:2011**

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

**le contrôle de fabrication en usine est jugé conforme aux prescriptions applicables.**

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20151116 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 des produits.

Bruxelles, 20151116

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration

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



**Éléments certifiés :**

Éléments résultant d'activités de fabrication (3.6), exécution (3.7), préparation (3.12) selon EN 1090-2+A1:2011 : approvisionnement, identification, transport, stockage, documentation, sciage, cisailage et grignotage, coupage thermique, formage à froid, perçage, forage, fraisage, soudage, assemblage mécanique, galvanisation à chaud, peinture avec traçabilité des produits livrés

**Matériaux**

Aciers de nuances S235, S3275, S355, S460

Aciers inoxydables

EXC1, EXC2, EXC3