

# OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Boulevard de l'impératrice, 66 B-1000 BRUXELLES

## Certificat de conformité du contrôle de production en usine

**1148-CPR-20150801**

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

Produit par ou pour

**CEVO SYSTEM SA**

**Rue des Waides 2**

**B-4890 THIMISTER**

et fabriqué dans les unités de production

**GEEL (Liesdonk 9)**

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 et demeure valide tant que les exigences pour les méthodes d'essai et/ou pour le contrôle de la production en usine reprises dans la norme harmonisée, utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Bruxelles, 20150801

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



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

**Procédés de fabrication :**

Activités de fabrication (3.6), exécution (3.7), préparation (3.12) selon EN 1090-2+A1:2011 : approvisionnement, identification, transport, stockage, documentation, sciage, cisailage, découpe thermique (oxycoupage et plasma), pliage, forage, soudage, traitement de surface (galvanisation sous-traitée) avec traçabilité des produits livrés

**Procédés de soudage**

135

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

**Matériaux**

S235, S275, S355 et acier inoxydable

**Coordinateur de soudage**

M. Ward VAN BRIEL

**Classes d'exécution**

EXC1

EXC2