

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