

# OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Boulevard de l'impératrice, 66 B-1000 BRUXELLES

## Certificat de conformité du contrôle de production en usine

**1148-CPR-20140711**

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

**SAEY NV/SA - SAEY SARL**

**Industrielaan 4**

**B-8501 KORTRIJK-HEULE**

et fabriqué dans les unités de production

**KORTRIJK-KUURNE-ZWIJNAARDE**

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 20140711 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, 20140711 (mise à jour 20150322)

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 (EN 1090-2) :**

Activités de fabrication (3.6), exécution (3.7), préparation (3.12) selon EN 1090-2+A1:2013: approvisionnement, identification, transport, stockage, documentation, déroulage de bobines, sciage, cisailage et grignotage, coupage thermique, découpe au laser, perçage de trous, sablage, peinture, galvanisation à chaud, galvanisation électrolytique, revêtement avec traçabilité des produits livrés

**Matériaux**

Produits sidérurgiques laminés à chaud et à froid  
Profilés (tubes) formés à chaud et à froid

**Classes d'exécution**

EXC2, EXC3

EXC4