

OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1148-CPR-20170101

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

STAALBETON NV

Oostmaalsesteenweg 269

B-2310 RIJKEVORSEL

et fabriqué dans les unités de production

RIJKEVORSEL

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 20170101 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, 20170101

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



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



OCAB OCBS Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Phone: + 32 2 509 14 09 Fax: + 32 2 509 14 00 E-mail : ocab@ocab-ocbs.com

Website : www.ocab-ocbs.com

©2016 OCAB/OCBS

Eléments certifiés :

Eléments résultant d'activités de fabrication (3.6), exécution (3.7), préparation (3.12)
selon EN 1090-2+A1:2011 : approvisionnement, identification, transport,
manutention et stockage, documentation, dimensionnement, sciage, cisailage,
coupage thermique, perçage, soudage, assemblages mécaniques, avec traçabilité
des produits livrés

Matériaux

Produits laminés à chaud en acier (S235, S355)

Profils (tubes) fabriqués à chaud et à froid

Acier inoxydable austénitique

Déclaration des propriétés des éléments structuraux du fabricant en relation avec le

marquage CE, selon la **méthode de déclaration**

« Déclaration des propriétés géométriques et des matériaux » (1)

« Déclaration de conformité avec la spécification de l'élément fournie par l'acheteur » (3a)

EXC1, EXC2