

Délivré le : 22.04.2024
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 1

Ce certificat comporte une annexe et peut uniquement être reproduit dans son intégralité.

**Détenteur du certificat**

Concreton sa
Diebeke 37
9500 Geraardsbergen
Belgique

Etablissement de fabrication

Concreton sa
Diebeke 37
9500 Geraardsbergen
Belgique

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0965-CPR-00S/0388

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction

Éléments de structure - Produits en béton préfabriqués Éléments de structure linéaires

mis sur le marché sous le nom ou la marque du détenteur du certificat et fabriqué dans l'établissement de fabrication mentionné sur ce certificat.

Ce certificat confirme que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances (EVCP) décrites dans l'Annexe ZA de la norme

EN 13225:2013

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine est évalué comme étant conforme aux exigences applicables.

La méthode appliquée par le fabricant pour le marquage CE est mentionnée dans l'annexe.

La première version de ce certificat a été délivrée par PROCERTUS ou son prédécesseur légal le 03.06.2016. Le présent certificat reste valable tant que la norme harmonisée, le produit de construction, la méthode de l'évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP), les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont pas modifiées de manière significative, sauf si le certificat est suspendu ou retiré par PROCERTUS.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <https://extranet-prefab.procertus.be> ou en scannant le QR code de ce certificat.

ir. C. Ladang
Directeur Général



Annexe au certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0965-CPR-005/0388 délivré le 22.04.2024

Famille de produits	Annexe ZA applicable pour la norme	Méthode
Eléments de structure linéaires en béton armé	EN 13225:2013	3a