

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

numéro **1176-CPR-00S/331**

Ce certificat confirme qu'en vertu du Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement pour produits de construction), il a été constaté que le produit de construction

ÉLÉMENTS DE STRUCTURE Produits en béton préfabriqués - Éléments de structure linéaires et Éléments de mur porteurs

fabriqué dans l'établissement de fabrication et mis à disposition sur le marché par

Cobatim sa
Textielstraat 9 - 7780 Comines - Belgique

est soumis par le fabricant, conformément au système d'évaluation et de vérification de la constance des performances 2+, à la détermination du produit type, un contrôle de la production en usine et des essais sur des échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit.

PROBETON a effectué l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine et est chargé de la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Ce certificat confirme que toutes les exigences relatives au contrôle de la production en usine conformément à l'Annexe ZA des normes

EN 13225:2013 et EN 14992:2007
(y compris les amendements et/ou corrigenda valides)

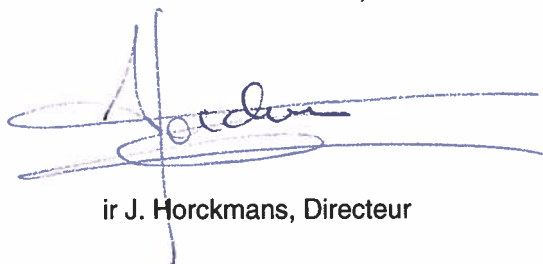
sont respectées.

La méthode appliquée par le fabricant pour le marquage CE figure au verso.

Un premier certificat portant le numéro d'identification ci-dessus a été délivré par PROBETON en date du **2011.03.25**. Le présent certificat a été délivré en date du **2020.03.25 (renouvellement)**. Il échoit en cas de retrait par PROBETON ou dès que les dispositions des normes harmonisées, les systèmes d'EVCP ou le contrôle de la production en usine subissent des modifications importantes et au plus tard le **2023.03.25**. La validité du présent certificat peut être vérifiée sur le site internet www.probeton.be.

Bruxelles, **2020.03.25**

Pour PROBETON,



ir J. Horckmans, Directeur

Famille de produits	Annexe ZA applicable pour la norme	Méthode
Éléments de structure linéaires en béton armé	EN 13225:2013	3a
Éléments de mur porteurs en béton armé	EN 14992:2007	3a