

**CERTIFICAT DE CONFORMITE  
DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE**

numéro

**1176-CPR-00S/108**

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

**Eléments de structure - Produits en béton préfabriqués  
Eléments de murs de soutènement**

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

**Ebema Beton Rijkevorsel nv  
Oostmalsesteenweg 204 - 2310 Rijkevorsel - 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 de la norme

**EN 15258:2008**

(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 **2016.07.12**. Le présent certificat a été délivré en date du **2019.07.12 (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 **2022.07.12**. La validité du présent certificat peut être vérifiée sur le site internet [www.probeton.be](http://www.probeton.be)

Bruxelles, **2019.07.12**

Pour PROBETON,



ir. J. Horckmans, Directeur

| <b>Famille de produits</b>                        | <b>Annexe ZA applicable pour la norme</b> | <b>Méthode</b> |
|---|---|----------------|
| Eléments de murs de soutènement en béton non armé | EN 15258:2008                             | -              |