

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

numéro **1176-CPR-00S/356**

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 plancher nervurés, Eléments de structure linéaires, Dalles alvéolées, Escaliers
et Eléments de mur porteurs

mis à disposition sur le marché par

Valcke Prefab Beton sa
Rodenbachstraat 72 - 8908 Vlamertinge - Belgique

et fabriqué dans l'établissement de fabrication

Rodenbachstraat 30 - 8908 Vlamertinge - 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 13224:2011, EN 13225:2013, EN 1168:2005, EN 14843:2007 et EN 14992:2007
(y compris les amendements et/ou corrigenda valides)

sont respectées.

Les méthodes appliquées par le fabricant pour le marquage CE figure(nt) au verso.

Un premier certificat portant le numéro d'identification ci-dessus a été délivré par PROBETON en date du **2013.04.25**. Le présent certificat a été délivré en date du **2022.04.25 (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 **2025.04.25**. La validité du présent certificat peut être vérifiée sur le site internet www.probeton.be

Bruxelles, **2022.04.25**

Pour PROBETON,



ir P. De Winne, Président

Famille de produits	Annexe ZA applicable pour la norme	Méthode
Eléments de plancher nervurés en béton précontraint	EN 13224:2011	2, 3a
Eléments de structure linéaires en béton armé	EN 13225:2013	2, 3a
Eléments de structure linéaires en béton précontraint	EN 13225:2013	2, 3a
Dalles alvéolées en béton précontraint	EN 1168:2005	2, 3a
Escaliers en béton armé	EN 14843:2007	2, 3a
Eléments de mur porteurs en béton armé	EN 14992:2007	2, 3a
Eléments de mur porteurs en béton précontraint	EN 14992:2007	2, 3a