

## CONFORMITEITSCERTIFICAAT VAN PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK

met nummer **1176-CPR-00S/342**

Dit certificaat bevestigt dat in toepassing van Verordening (EU) 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (Bouwproductenverordening) werd vastgesteld dat het bouwproduct

### STRUCTUURELEMENTEN

#### Geprefabriceerde betonproducten - Lijnvormige dragende elementen en Dragende wandelementen

vervaardigd in de productie-installatie en op de markt aangeboden door

**Enjoy Concrete nv**  
**Vaartstraat 50 A - 8630 Veurne - België**

in overeenstemming met het systeem van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid 2+ door de fabrikant onderworpen is aan de bepaling van het producttype, aan productiecontrole in de fabriek en aan testen van in de fabriek ontnomen monsters volgens het voorgeschreven testprogramma.

PROBETON heeft de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en is belast met de permanente bewaking, de beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften aangaande productiecontrole in de fabriek volgens Bijlage ZA van de normen

**EN 13225:2013 en EN 14992:2007**  
(met inbegrip van de geldige amendementen en/of corrigenda)

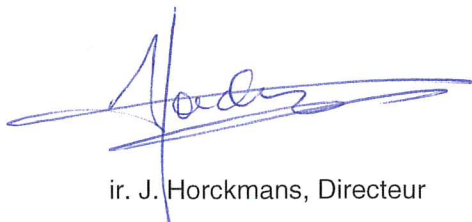
nageleefd worden.

De door de fabrikant toegepaste methode voor de CE-markering wordt vermeld op de keerzijde.

Een eerste certificaat met bovenstaand identificatienummer werd door PROBETON uitgereikt op **2016.03.25**. Onderhavig certificaat werd uitgereikt op **2019.03.25 (hernieuwing)** en vervalt bij intrekking door PROBETON of van zodra de bepalingen van de geharmoniseerde normen, de AVCP-systemen of de productiecontrole in de fabriek significante wijzigingen ondergaan en ten laatste op **2022.03.25**. De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op de website [www.probeton.be](http://www.probeton.be).

Brussel, **2019.03.25**

Voor PROBETON,



ir. J. Horckmans, Directeur

<b>Productfamilie</b>	<b>Toepasselijke Bijlage ZA voor de norm</b>	<b>Methode</b>
Lijnvormige dragende elementen van gewapend beton	EN 13225:2013	3a
Dragende wandelementen van gewapend beton	EN 14992:2007	3a