

CONFORMITEITSCERTIFICAAT VAN PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK

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

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 - Keermuurelementen

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

Ebema Beton Rijkevorsel nv
Oostmalsesteenweg 204 - 2310 Rijkevorsel - 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 norm

EN 15258:2008

(met inbegrip van de geldige amendementen en/of corrigenda)

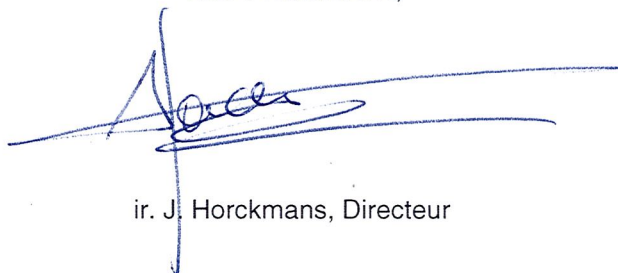
nageleefd worden.

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 **2016.07.12**. Onderhavig certificaat werd uitgereikt op **2019.07.12 (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 **2022.07.12**. De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op de website www.probeton.be.

Brussel, **2019.07.12**

Voor PROBETON,



ir. J. Horckmans, Directeur

Productfamilie	Toepasselijke Bijlage ZA voor de norm	Methode
Keermuurelementen van ongewapend beton	EN 15258:2008	-