

CONFORMITEITSCERTIFICAAT VAN PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK

met nummer

1176-CPR-00S/214

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 Holle vloerelementen

op de markt aangeboden door

Fingo nv
Nijverheidsstraat 21 - 2390 Malle - België

en vervaardigd in de productie-installatie

Schuttersveldstraat 11 - 3272 Messelbroek - 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 1168:2005

(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 **2006.12.14**. Onderhavig certificaat werd uitgereikt op **2022.03.01 (administratieve aanpassing)** 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 **2024.12.14**. De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op de website www.probeton.be.

Brussel, **2022.03.01**

Voor PROBETON,



ir. P. De Winne, Voorzitter

Productfamilie	Toepasselijke Bijlage ZA voor de norm	Methode
Holle vloerelementen van gewapend beton	EN 1168:2005	1