

## CONFORMITEITSCERTIFICAAT VAN PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK

met nummer **1176-CPR-00S/649**

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

**Fingo Tessenderlo nv**  
**Truibroek 76 - 3945 Ham - 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 methoden voor de CE-markering worden vermeld op de keerzijde.

Onderhavig certificaat werd uitgereikt op **2019.05.14 (nieuw)** 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 **2022.05.14**. De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op de website [www.probeton.be](http://www.probeton.be).

Brussel, **2019.05.14**

Voor PROBETON,



ir. J. Horckmans, Directeur

<b>Productfamilie</b>	<b>Toepasselijke Bijlage ZA voor de norm</b>	<b>Methode</b>
Holle vloerelementen van voorgespannen beton	EN 1168:2005	1, 3a