



# Prestatie verklaring

Nr.: A13.01

**Unieke identificatiecode**

van het producttype:

**Heembeton wandelement**

**Beoogd gebruik:** Wandconstructie (Holle en massieve wanden).

**Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:** 2+ |

**Geharmoniseerde norm:** NEN-EN 14992, wandelementen

**Aangemelde instantie:**

KIWA, met certificaatnummer 0620, is de certificerende organisatie en heeft de volgende taken uitgevoerd:

- Initiële inspectie van de productie-installatie;
- Initiële inspectie van de productiecontrole in de fabriek;
- Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

Voor de productielocaties zijn de volgende certificaten afgegeven

Productielocatie Veenoord, Boerdijk 30 : nummer 0620-CPR-44253

Productielocatie Lelystad, Vaartweg 131: nummer 0620-CPR-78341

**Aangegeven prestaties:** volgens NEN-EN 14992: 2007+A1:2012

**Aanduiding:**

Elk vloerelement is voorzien van een label met daarop het projectnummer en een uniek elementnummer dat terug te vinden is op de voor het betreffende project opgestelde documenten.

Essentiële kenmerken	prestaties	Artikel
Druksterkte beton	Per element vastgelegd in project documenten	NEN-EN 14992 artikel 4.1
Wapeningsstaal	B500	NEN-EN 14992 artikel 4.1
Mechanische sterkte	Per element vastgelegd in project documenten	NEN-EN 14992 artikel 4.3.3
Sterkte bij brand	Per element vastgelegd in project documenten	NEN-EN 14992 artikel 4.3.4
Geluidisolatie	NPD	NEN-EN 14992 artikel 4.3.5
Duurzaamheid tegen corrosie	Per element vastgelegd in project documenten	NEN-EN 14992 artikel 4.3.7
Detailering	Conform NEN-EN 14992 en de per project opgestelde documenten	NEN-EN 14992 artikel 4.3.1 en hoofdstuk 8
Gevaarlijke stoffen	Nationale regelgeving (BBK)	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Verklaring is opgesteld volgens methode 3 in Annex ZA van NEN-EN 14992

**Fabrikant:** CRH Structural Concrete B.V.  
Boerdijk 30  
7844 TC Veenoord  
Tel. +31 (0)162 477 477  
[www.heembeton.nl](http://www.heembeton.nl)



Patrick van der Hoeven  
Algemeen Directeur  
De RuwBouw Groep

Harderwijk, 5 juli 2018