

Nummer	0620-CPR-44469/04	Vervangt	0620-CPD-44469/03
Issued	2013-08-01	Eerste uitgave onder CPR	2013-08-01
		Eerste uitgave onder CPD	2007-12-01

Conformiteitscertificaat van de
Productiecontrole in de fabriek (FPC)
AVCP 2+

De aangemelde certificatie-instantie No.0620, Kiwa heeft vastgesteld dat
Spanbeton B.V.

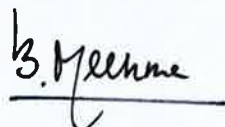
Voldoet aan alle bepalingen inzake de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) volgens systeem 2 + en de prestaties beschreven in Annex ZA van de betreffende productnormen zoals vermeld op pagina 2 van dit conformiteitscertificaat.

Product:

- Zoals vermeld op pagina 2 van dit conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

Taken Spanbeton B.V.
Aanvangstypebeproeving
Fabrieksproductiebeheersingssysteem
Vervolg typebeproeving

Taken Kiwa
Initiële controle FPC
Certificatie FPC
Opvolgingsbezoeken FPC



Bouke Meekma
Kiwa

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden.
Publicatie van het certificaat is toegestaan

Kiwa Nederland B.V.
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20

E-mail info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Producent
Spanbeton B.V.
Hoogewaard 209
Postbus 5
2396 ZG Koudekerk aan den Rijn
Tel. 071 3419115
Fax 071 3412101

Aangemelde certificatie instantie No.0620, Kiwa

**conformiteitscertificaat van de
productiecontrole in de fabriek
0620-CPR-44469/04**

In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Vooraf vervaardigde betonproducten

Deze producten worden in de fabriek vervaardigd en zijn bestemd als constructieve elementen voor gebouwen en civiele werken.

op de markt gebracht door

**Spanbeton B.V.
Postbus 5
2396 ZG KOUDEKERK AAN DEN RIJN**

en vervaardigd op de productielocatie

**Hoogwaard 207
KOUDEKERK AAN DEN RIJN**

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiesbestendigheid (AVCP) beschreven in Annex ZA van de normen:

NEN-EN 1168:2005/A3:2011	Kanaalplaatvloeren
NEN-EN 13225:2013	Balken en kolommen
NEN-EN 15037-1:2008	Combinatievloeren deel 1 - Balkjes
NEN-EN 15050:2007/A1:2012	Brugelementen

Op niveau 2 + worden toegepast en dat

**de productiecontrole in de fabriek voldoet
aan alle vereisten zoals hierboven aangegeven**

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2007-12-01 en blijft geldig zolang de testmethoden en de eisen voor de productiecontrole in de fabriek zoals opgenomen in de geharmoniseerde Europese norm die wordt gebruikt ter beoordeling van de verklaarde eigenschappen niet veranderen en het product en de productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd.



Bouke Meekma
Kiwa

Rijswijk, 2013-08-01