



# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0620-CPR-99721/01



Uitgegeven	2019-01-17	Vervangt	--
Eerste uitgave	--	Pagina	1 van 2

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

## **Constructieve stalen & aluminium onderdelen**

**Scope van het certificaat:** Onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk, waarbij de scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat.

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

### **Viride Innovatie B.V.**

en vervaardigd op de productie-installatie

### **Rotterdam**

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm  
**EN 1090-1:2009/A1:2011**

Onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld opdat deze in overeenstemming is met de geldende voorschriften.

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2019-01-17 en blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productie voorwaarden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatie instantie voor de productiecontrole.

Ronald Karel  
Directeur

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

CERTIFICAAT

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Fabrikant**  
Viride Innovatie B.V.  
Aploniastraat 74  
3084 CC ROTTERDAM  
Tel. 010 223 01 59  
info@hoegenconstructie.nl  
[www.hoegenconstructie.nl](http://www.hoegenconstructie.nl)

**Productielocatie**  
Viride Innovatie B.V.  
Aploniastraat 74  
3084 CC ROTTERDAM

<b>SCOPE</b>	
Productnorm	EN 1090-2 / EN 1090-3
Type en beoogd gebruik	Constructieve onderdelen voor gebruik in alle soorten van constructiewerk.
CE Declaratiemethode	1, 3a (tabel A.1, EN 1090-1)
<b>BOUWPRODUCT KENMERKEN</b>	
Ontwerpen	Uitgesloten
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2
Vervaardiging	Bij de productie is het lassen van toepassing.