



# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0620-CPR-98999/01



Uitgegeven	2018-07-13	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 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

### **Wimorost Construction B.V.**

en vervaardigd op de productie-installatie

### **Europoort-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 2018-07-13 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.

Luc Leroy  
Kiwa

*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**  
Wimorost Construction B.V.  
Dintelweg 93  
3198 LB EUROPOORT-ROTTERDAM  
Tel. 0181 48 40 44  
info@wimorost.com  
[www.wimorost.com](http://www.wimorost.com)

**Productielocatie**  
Wimorost Construction B.V.  
Dintelweg 93  
3198 LB EUROPOORT-ROTTERDAM