



# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek **0620-CPR-81715/03**



Uitgegeven	2020-07-23	Vervangt	0620-CPR-81715/02
Eerste uitgave	2014-09-11	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

### **Bentstaal B.V.**

en vervaardigd op de productie-installatie

### **IJsselstein**

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 2014-09-11 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 .

Ron Scheepers  
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.*

**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**  
Bentstaal B.V.  
Industrieweg 8  
3401 MA IJSSELSTEIN  
Tel. 030 688 16 00  
info@bentstaal.nl  
[www.bentstaal.nl](http://www.bentstaal.nl)

**Productielocatie**  
Bentstaal B.V.  
Industrieweg 8  
3401 MA IJSSELSTEIN

Aangewezen instantie Nr. 0620



---

<b>SCOPE</b>	
Productnorm	EN1090-2
Type en beoogd gebruik:	Constructieve onderdelen voor gebruik in alle soorten van constructiewerk.
CE Declaratiemethode:	1 of 3a (tabel A1, EN 1090-1)
<b>BOUWPRODUCT KENMERKEN</b>	
Ontwerpen	Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 3
Vervaardiging	Bij de productie is het lassen van toepassing