



# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek **0620-CPR-87195/02**



Uitgegeven	2021-08-31	Vervangt	0620-CPR-87195/01
Eerste uitgave	2015-06-05	Pagina	1 van 1



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

## **Vervaardigen van gelaste constructieve stalen onderdelen**

Uitvoeringsklasse: t/m EXC 2  
CE Declaratiemethode: 1, 3a (tabel A1, EN 1090-1)  
Productnorm: EN1090-2

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

### **Lasbedrijf John Tamis**

en vervaardigd op de productielocatie

### **Noord-Scharwoude**

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 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  
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.*

**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](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Fabrikant**  
Lasbedrijf John Tamis  
De Mossel 41a  
1723 HX NOORD-SCHARWOUDE  
Tel. 0226 34 02 93  
[info@lasbedrijf-Tamis.nl](mailto:info@lasbedrijf-Tamis.nl)  
[www.lasbedrijf-tamis.nl](http://www.lasbedrijf-tamis.nl)

**Productielocatie**  
Lasbedrijf John Tamis  
De Mossel 41a  
1723 HX NOORD-SCHARWOUDE

Aangewezen instantie Nr. 0620