

# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer 0620-CPR-84646/02 Vervangt 0620-CPR-84646/01  
Uitgegeven 2016-04-14 Eerste uitgave onder CPR 2015-02-17

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

## Constructieve stalen onderdelen

Scope bouwproduct(en) zoals vermeld op pagina 2 van dit conformiteitscertificaat  
geproduceerd door:

**Metaaltechniek Morée B.V.**

en vervaardigd op de productielocatie:

**Sleeuwijk**

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

**EN 1090-1:2009/A1:2011**

op systeem 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 2015/02/17 en blijft geldig zolang de testmethoden en/of de eisen voor de productiecontrole in de fabriek zoals opgenomen in de geharmoniseerde Europese norm, die wordt gebruikt ter beoordeling van de prestaties van de verklaarde essentiële eigenschappen, niet veranderen en het bouwproduct en de productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatieinstantie voor de productiecontrole.

Luc Leroy  
Kiwa

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

Notified Body Nr. 0620  
Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Nederland

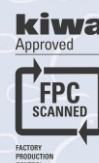
Tel. +31 (0) 88 998 4400  
Fax +31 (0) 88 998 4420  
info@kiwa.nl  
www.1kiwa.com

### Fabrikant

Metaaltechniek Morée B.V.  
De Hoogjens 47  
4254 XV SLEEUWIJK  
Tel. 0183 – 30 47 76  
info@mtm-moree.nl  
www.mtm-moree.nl

### Productielocatie

Metaaltechniek Morée B.V.  
De Hoogjens 47  
4254 XV SLEEUWIJK



# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-84646/02

<b>SCOPE</b>	
Type en beoogd gebruik	Constructieve stalen onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk.
Declaratiemethode	1, 3a (tabel A1 EN 1090-1)
Ontwerp	Uitgesloten
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2
Product normen	EN1090-2:2008+A1:2011
Verduurzaming	Verzinken volgens NEN-EN-ISO1461; Aanbrengen organische deklaag volgens EN-ISO12944-1
<b>GESCHIKTHEID VOOR LASSEN</b>	
Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1, 1.2 ( $t \leq 25\text{mm}$ , volgens tabel 14 EN 1090-2)
Lasprocessen (EN ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC)	S. Verhoeven (RWC-B)