

# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer 0620-CPR-86163/01 Vervangt --  
Uitgegeven 2014-12-16 Eerste uitgave onder CPR 2014-12-16

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:

**PariMetal bvba**

en vervaardigd op de productielocatie:

**Genk**

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 2014/12/16 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.

Bouke Meekma  
Directeur Kiwa Nederland B.V.

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 Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Nederland

Tel. +31 (0) 70 414 44 00  
Fax +31 (0) 70 414 44 20  
info@kiwa.nl  
www.1kiwa.com

### Fabrikant

PariMetal bvba  
Zuiderring 22  
3600 GENK  
BELGIË  
Tel. +32 89 56 18 13  
Fax +32 89 56 18 06  
info@parimetal.be

### Productielocatie

PariMetal bvba  
Zuiderring 22  
3600 GENK  
BELGIË



# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-86163/01

<b>SCOPE</b>	
Type en beoogd gebruik:	Constructieve stalen, onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk
Declaratiemethode:	3a (tabel A1 EN 1090-1)
Ontwerp	Niet Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 3
Product normen	NEN-EN1090-2:2008+A1:2011
<b>GESCHIKTHEID VOOR LASSEN</b>	
Groep van basismaterialen	1.1, 1.2 (tabel 14/15 EN 1090-2) of ISO/TR15608
Lasprocessen (EN ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):	J. Paridaans