

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer	0620-CPR-89111/01	Vervangt	-
Uitgegeven	2016-03-02	Eerste uitgave onder CPR	2016-03-02

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:

Conijn Metaalbewerking B.V.

en vervaardigd op de productielocatie:

Wormer

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 2016-03-02 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 certificatie-instantie voor de productiecontrole.

Luc Leroy
Kiwa

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

Fabrikant

Conijn Metaalbewerking B.V.
Veerdijk 2
1531 MS WORMER
Tel. 075 628 08 91
Fax 075 628 56 16
info@conijnmetaalbewerking.nl
www.conijnmetaalbewerking.nl

Productielocatie

Conijn Metaalbewerking B.V.
Veerdijk 2
1531 MS WORMER



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-89111/01

SCOPE	
Type en beoogd gebruik:	Constructieve stalen onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk.
Declaratiemethode:	1 en 3a (tabel A1 EN 1090-1)
Ontwerp	Niet inbegrepen
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
GESCHIKTHEID VOOR LASSEN	
Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1 en 1.2 ($t \leq 25\text{mm}$ tabel 14 EN 1090-2)
Lasprocessen (EN ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):	N. Conijn (RWC-B)