

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer	0620-CPR-91732/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2016-11-28	Eerste uitgave	2016-11-28

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 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

Vlietjonge B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Nieuwegein

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 2016/11/28 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 .

Luc Leroy
Kiwa

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Aangewezen instantie Nr. 0620 Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Nederland

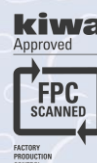
Tel. +31 (0) 88 998 44 00
Fax +31 (0) 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.1kiwa.com

Fabrikant

Vlietjonge B.V.
Hollandhaven 1
Postbus 1005
3430 BA NIEUWEGEIN
Tel. 030 606 89 11
www.vlietjongestaalhandel.nl

Productie-installatie

Vlietjonge B.V.
Hollandhaven 1
3433 PD NIEUWEGEIN



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-91732/01

Constructieve stalen onderdelen

SCOPE

Geharmoniseerde norm	EN1090-2:2008+A1:2011
Type en beoogd gebruik:	Verzinkte, gestraalde of van pre-fabrication-primer voorziene constructieonderdelen van staal voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk
CE Declaratiemethode:	3a (tabel A1, EN 1090-1)
BOUWPRODUCT KENMERKEN	
Ontwerp	Uitgesloten
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 4 (snijwerk t/m EXC 3)
Vervaardiging	Bij productie is het lassen niet van toepassing
Verduurzaming	Verzinken volgens NEN-EN-ISO 1461