

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer	0620-CPR-81761/02	Vervangt	0620-CPR-81761/01
Uitgegeven	2016-08-12	Eerste uitgave	2014-06-29

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

HVB Constructie B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Hoogerheide

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 2014/06/29 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

HVB Constructie B.V.
Postweg 8
4631 RZ HOOGERHEIDE
Tel. 0164 61 01 07
Fax 0164 61 04 66
info@hvconstructie.nl
www.hvconstructie.nl

Productie-installatie

HVB Constructie B.V.
Postweg 8
4631 RZ HOOGERHEIDE



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-81761/02

Constructieve stalen onderdelen

SCOPE

Geharmoniseerde norm	EN1090-2:2008+A1:2011
Type en beoogd gebruik	Constructieve onderdelen voor gebruik in alle soorten van constructiewerk.
CE Declaratiemethode	1, 2, 3b, 3a (tabel A.1, EN 1090-1)

BOUWPRODUCT KENMERKEN

Ontwerp	Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2
Verduurzaming	Volgens bijlage F, EN 1090-2. Gebruikmakend van de techniek: verzinken of door het aanbrengen van organische deklagen met verven of poedercoaten.

GESCHIKTHEID VOOR LASSEN

Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1, 1.2 ($t \leq 25$ mm, volgens tabel 14 EN 1090-2)
Lasprocessen (EN-ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC)	A. J. Bolders (RWC-B)