

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer	0620-CPR-90094/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2016-06-23	Eerste uitgave	2016-06-23

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

Van Zon Metaalbewerking

en vervaardigd op de productie-installatie

Alphen

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 2016/06/23 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

Van Zon Metaalbewerking

Boslust 15a

5131 BV ALPHEN NB

Tel. 013 508 21 96

info@vanzonmetaalbewerking.nl

www.vanzonmetaalbewerking.nl

Productie-installatie

Van Zon Metaalbewerking

Boslust 15a

5131 BV ALPHEN NB

kiwa
Approved



FACTORY
PRODUCTION
CONTROL

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-90094/01

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 en 3a (tabel A1 EN 1090-1)

BOUWPRODUCT KENMERKEN

Ontwerp	Niet Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2

GESCHIKTHEID VOOR LASSEN

Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1, 1.2 (t ≤25 mm, volgens tabel 14 EN 1090-2)
Lasprocessen (EN ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):	R. C. M. Aarts (IWS)