

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer	0620-CPR-90109/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2016-05-13	Eerste uitgave	2016-05-13

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

MAC Allaeys

en vervaardigd op de productie-installatie

SINT-NIKLAAS

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 2016/05/13 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 certificatieinstantie 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

MAC Allaey

Europark Zuid 5

9100 SINT-NIKLAAS

Belgium

Tel. 0032 3 766 71 50

info@macallaey.be www.macallaey.be

Productie-installatie

MAC Allaey

Europark Zuid 5

9100 SINT-NIKLAAS

Belgium

kiwa
Approved



FACTORY
PRODUCTION
CONTROL

Certificaat

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-90109/01

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, 2 en 3a (tabel A1, EN 1090-1)
BOUWPRODUCT KENMERKEN	
Ontwerp	Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 2
GESCHIKTHEID VOOR LASSEN	
Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1, 1.2 (<i>t</i> volgens tabel 14, EN 1090-2)
Lasprocessen (EN ISO 4063)	135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):	M. Allaey* (RWC-B)
(*) Bij $t > 25$ mm wordt de RWC ondersteund door: - P. van Eeckhoutte (IWE)	