



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0063-CPR-107500/01



Uitgegeven	2021-03-01	Vervangt	--
Eerste uitgave	2021-03-01	Pagina	1 van 2

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

Vooraf vervaardigde betonproducten

Scope van het certificaat:

Vooraf vervaardigde betonelementen volgens de normen zoals vermeld op blz. 2 van dit certificaat.

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Vuylsteke-Eiffage N.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Meulebeke

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de normen zoals vermeld op blz. 2 van dit certificaat 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 01-03-2021 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 .

Ron Scheepers
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Fabrikant

Vuylsteke-Eiffage N.V.
Pittemstraat 56
8760 MEULEBEKE
BELGIË
Tel. +32 (0)51 61 05 29
www.vuylsteke-eiffage.be

Productielocatie

Vuylsteke-Eiffage N.V.
Pittemstraat 56
8760 MEULEBEKE
BELGIË

Aangewezen instantie Nr. 0063



Dit certificaat heeft betrekking op de volgende normen

EN 13225:2013
EN 13747:2005+A2:2010
EN 14843:2007
EN 14992:2007+A1:2012
EN 15258:2008

Balken en kolommen
Breedplaatvloeren
Trappen
Wandelementen
Keerwanden