

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

Nummer	0956 - CPR - 0893	Vervangt	0956 - CPR - 0893 d.d. 1 juli 2013
Uitgegeven	1 februari 2016	Eerste uitgave	18 mei 2004

In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Korrelvormige materialen

Scope bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Centrale Zandwinning Weert B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Weert

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm

EN 12620 : 2002 + A1 : 2008
EN 13139 : 2002 / AC : 2004
EN 13242 : 2002 + A1 : 2007

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 18 mei 2004 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. 0956

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

Nederland

Tel. +31 (0) 88 988 44 40

Fax +31 (0) 88 988 44 20

info@kiwa.nl

www.kiwa.nl

Fabrikant

Centrale Zandwinning Weert B.V.

Postbus 7844

5995 ZG Kessel

Productie-installatie

Lozerweg 100

6006 SR Weert

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0956 - CPR - 0893

Korrelvormige materialen

Scope van het certificaat:

EN 12620 : 2002 + A1 : 2008

Voor bereiding van beton voor bouwwerken, wegen en andere civieltechnische werken

EN 13139 : 2002 / AC : 2004

Voor mortel voor gebouwen, wegen en civieltechnische werken

EN 13242 : 2002 + A1 : 2007

Voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civieltechnische- en wegebouw