

## Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

Nummer	0956 - CPR - 0983	Vervangt	0956 - CPR - 0983
			d.d. 28 mei 2014
Uitgegeven	1 februari 2016	Eerste uitgave	28 mei 2014

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

### K3 Delta Zand en Grind B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

#### De Steeg

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 13043 : 2002 / AC : 2004**  
**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 28 mei 2014 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](http://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](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### Fabrikant

K3 Delta Zand en Grind B.V.  
Postbus 200  
6660 AE Elst (Gld)

#### Productie-installatie

Havikerwaard 8a  
6994 JD De Steeg

# Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



**0956 - CPR - 0983**

## Korrelvormige materialen

Scope van het certificaat:

EN 12620 : 2002 + A1 : 2008	Voor bereiding van beton voor bouwwerken, wegen en andere civieltechnische werken
EN 13043 : 2002 / AC : 2004	Voor asfalt en oppervlakbehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden
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