



Conformiteitscertificaat
van de productiecontrole in de fabriek
0956 - CPR - 0879



Uitgegeven	2017-07-01	Vervangt	0956-CPR-0879 d.d. 1 april 2017
Eerste uitgave	2004-05-17	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

Korrelvormige materialen

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

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Dekker Grondstoffen B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Heteren

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 17 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 .

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

CERTIFICAAT

956 170324

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
Dekker Grondstoffen B.V.
Waalbandijk 1
4053 JB IJZENDOORN
Tel. 0344 579 999
grondstoffen@dekkergroep.nl
www.dekkergrondstoffen.nl

Productielocatie
Winwerktuig "Rotterdam 55"
Randwijkse Waarden
Heteren



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 oppervlaktebehandeling 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 ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw