



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek **0620-CPR-43065/07**



Uitgegeven	2019-09-01	Vervangt	0620-CPR-43065/06
Eerste uitgave	2013-12-15	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 het certificaat:

waarbij de scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Siemes Sand- und Kiesbaggerei GmbH & Co. KG

en vervaardigd op de productie-installatie

Leuth

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 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 15 december 2013 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 .

Ronald Karel
Directeur

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

562190613

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
Siemes Sand- und Kiesbaggerei GmbH & Co. KG
Hees 12
D-47652 WEEZE WEMB
Duitsland
Tel. 00 49 283 710 00
info@siemessandundkies.de
www.siemessandundkies.de

Productielocatie
Winlocatie Leuth
Am Hotschgraf 21
NETTETAL (D)

EN 12620 : 2002 + A1 : 2008

EN 13043 : 2002 / AC : 2004

EN 13242 : 2002 + A1 : 2007

Toeslagmateriaal voor beton;

Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden;

Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw.