



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0956 - CPR - 0813



Uitgegeven 2019-03-01 Vervangt 0956 - CPR - 0813
Eerste uitgave 2004-06-07 D.d. 2018-11-01
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

Korrelvormige materialen

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

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Sagrex Holding B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Deest

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 7 juni 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 .

Ronald Karel
Directeur

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

562100613

Kiwa Nederland B.V.

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

Fabrikant

Sagrex Holding B.V.
Laarstraat 5
6653 KG DEEST
Tel. 0487 516344
www.sagrex.be
KvK 32119418

Productielocatie

"Geertjesgolf"
Deest

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 hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civieltechnische – en wegebouw