

Conformiteitscertificaat
van de productiecontrole in de fabriek
0956 - CPR - 0971



Uitgegeven 2020-05-15 Vervangt 0956 - CPR - 0971
Eerste uitgave 2014-02-24 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

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

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Teunesen Zand en Grint B.V.

en vervaardigd op de locatie

Geertruidenberg

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

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 24 februari 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 .

Ron Scheepers
Directeur

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

563200504

CERTIFICAAT

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

Teunesen Zand en Grint B.V.
Hoogveld 16
6598 BL HEIJEN
Tel. 0485 512 500
info@teunesen.nl
www.teunesen.nl
KvK 12023149

Locatie

Teunesen Zand en Grint B.V.
Centraleweg 8
4931 NB Geertruidenberg

Aangewezen instantie Nr. 0956



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