

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

Nummer	0956 - CPR - 1387	Vervangt	0956 - CPR - 1387 d.d. 1 februari 2017
Uitgegeven	15 februari 2017	Eerste uitgave	14 november 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

Vliegasunie B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Eemshaven

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm

EN 13055-1 : 2002 / AC : 2004
EN 13055-2 : 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 14 november 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 om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Aangewezen instantie Nr. 0956
Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Nederland

Tel. +31 (0) 88 988 44 40
Fax +31 (0) 88 988 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Fabrikant
Vliegasunie B.V.
Postbus 265
4100 AG Culemborg

Productie-installatie
RWE Eemshaven Holding NL B.V.
Centrale Eemshaven
Synergieweg 1 - 9
9979 XD Eemshaven

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0956 - CPR - 1387

Korrelvormige materialen

Scope van het certificaat:

EN 13055-1 : 2002 / AC : 2004

Voor gebouwen, wegen en civieltechnische werken en de productie van prefab betonproducten

EN 13055-2 : 2004

Voor bitumineuze mengsels en oppervlakbehandelingen en voor ongebonden en gebonden toepassingen