

ViscoCrete[®]-211

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 38167701

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	38167701
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 934-2:2009+A1:2012 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel - Deel 2: Hulpstoffen voor beton – Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding (Tab. T2, T3.1, T3.2)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+
5a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	0921

6 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	≤ 0,10 massa %		
Alkaligehalte	≤ 1,00 masse %		
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, Bijlage A1		
Luchtgehalte	Voldoet	T2/T3.1/T3.2	
Druksterkte	Voldoet	T2/T3.1/T3.2	EN 934-
Vermindering v.h. waterverbruik	Voldoet	T2/T3.1	2:2009+A1:2012
Verhoging v.d. consistentie	Voldoet	T3.2	
Handhaving v.d. consistentie	Voldoet	T3.2	
Gevaarlijke stoffen	NPD		

7 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE


De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Glenn Puystjens
Functie: Technical
Te Nazareth op 13 June 2024

Naam: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 13 June 2024

..... 

..... 

Einde van de informatie zoals vereist door Verordening (EU) nr. 305/2011



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 38167701

EN 934-2:2009+A1:2012

Aangemelde instantie 0921

EN 934-2:2009+A1:2012

Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel -
Deel 2: Hulpstoffen voor beton – Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding
(Tab. T2, T3.1, T3.2)

Chloridegehalte	≤ 0,10 massa %
Alkaligehalte	≤ 1,00 masse %
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, Bijlage A1
Luchtgehalte	Voldoet
Druksterkte	Voldoet
Vermindering v.h. waterverbruik	Voldoet
Verhoging v.d. consistentie	Voldoet
Handhaving v.d. consistentie	Voldoet
Gevaarlijke stoffen	NPD

<http://dop.sika.com>

ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten, verwijzen wij de gebruiker naar het meest recente productveiligheidsinformatieblad, die de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE:

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

Sika ViscoCrete-211

38167701

2023.08 , ver. 01

1013

3/4

BUILDING TRUST



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Prestatieverklaring
Sika ViscoCrete-211
38167701
2023.08 , ver. 01
1013

4/4

BUILDING TRUST

