

Sika[®] ViscoCrete[®]-1090 X

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 61286238

1	UNIEKE IDENTIFICATIE-CODE VAN HET PRODUCTTYPE:	61286238
2	BEOOGDE GEBRUIK(EN):	EN 934-2:2009+A1:2012 Plastificeerder, superplastificeerder en waterdichtingsmiddel voor de vervaardiging van beton (Tab. T2, T3.1, T3.2)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	0921

Prestatieverklaring

Sika[®] ViscoCrete[®]-1090 X
82906253
2021.01, ver. 01
1013

Prestatieverklaring

Sika® ViscoCrete®-1090 X

82906253

2021.01, ver. 01

1013

7 AANGEGEVEN PRESTATIES

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseer de technische specificatie
Chloridegehalte	≤ 0,10 M-%	
Alkaligehalte	≤ 0,5 M-%	
Roestgedrag	Bevat enkel bestanddelen volgens EN 934-1:2008, bijlage A1	
Luchtgehalte	voldoet	T2/T3.1/T3.2
Druksterkte	voldoet	T2/T3.1/T3.2
Waterreductie	voldoet	T2/T3.1
Ontwikkeling van vastheid	voldoet	T3.2
Behoud van consistentie	voldoet	T3.2
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	

EN 934-2:
2009+A1:2012

8 GEËIGENDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE 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: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 27 januari 2021

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 27 januari 2021

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

Prestatieverklaring

Sika® ViscoCrete®-1090 X
82906253
2021.01, ver. 01
1013



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 88104219

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Plastisizer and superplastisizer for concrete

Chloride ion content	≤ 0,10 Mass-%	
Alkali content	≤ 0,5 Mass-%	
Corrosion behavior	Contains components only from EN 934-1:2008, Anhang A1	
Air content	Passed	T2/T3.1/T3.2
Compressive strength	Passed	T2/T3.1/T3.2
Water reduction	Passed	T2/T3.1
Increase of consistence	Passed	T3.2
Retention of consistence	Passed	T3.2
Dangerous substances	NPD	

<http://dop.sika.com>**ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)**

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het recentste veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie 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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, ondergronden 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 gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen. 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 lokale productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

Sika® ViscoCrete®-1090 X
82906253
2021.01, ver. 01
1013

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

Prestatieverklaring

Sika® ViscoCrete®-1090 X
82906253
2021.01, ver. 01
1013

