

SikaGrout®-334

PRESTATIEVERKLARING

No. 33707109

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	33707109
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 1504-6:2006 Verankeringsproduct voor versterking van beton door het installeren van wapeningsstaven voor gebruik in gebouwen en burgerlijke bouwkunde.
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+ Systeem 3
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 1504-6:2006
	Aangemelde instantie(s):	1139

Prestatieverklaring

SikaGrout®-334
33707109
2018.06 , ver. 2
1029

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Uittrekkkracht	≤ 0,6 mm bij last van 75 kN	Systeem 2+	EN 1504-6:2006
Chloridegehalte	≤ 0,05 %	Systeem 2+	
Glasovergangstemperatuur	NPD	Systeem 2+	
Reactie bij brand	NPD	Systeem 3	
Kruip bij trek	NPD	Systeem 2+	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	Systeem 2+	

8 GEËIGENDE 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: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 15 juni 2018

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 15 juni 2018

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

Prestatieverklaring

SikaGrout®-334
33707109
2018.06 , ver. 2
1029



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 33707109

EN 1504-6:2006

Notified Body 1139

Anchoring product for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars) for use in buildings and civil engineering works

Pull-out strength

Displacement $\leq 0,6$ mm at load of 75 kN

Chloride ion content

$\leq 0,05$ %

<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

SikaGrout®-334
33707109
2018.06 , ver. 2
1029

3/4

BUILDING TRUST



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

Prestatieverklaring
SikaGrout®-334
33707109
2018.06 , ver. 2
1029

4/4

BUILDING TRUST

