

SikaGrout[®]-312

PRESTATIEVERKLARING 13886990

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	13886990
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	Verankeringsproduct voor versteviging van beton door het installeren van wapeningsstaven voor gebruik in gebouwen en burgerlijke bouwkunde. Method 4.2
3	FABRIKANT:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
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

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Uittrekkraft	≤ 0,6 mm bij kracht van 75 kN	EN 1504-6:2006
Chloridegehalte	≤ 0,05 %	
Glasovergangstemperatuur	NPD	
Kruip bij trek	NPD	
Gevaarlijke bestanddelen	Zie veiligheidsinformatieblad	
Reactie bij brand	Klasse A1	

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 19 October 2017

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 19 October 2017

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



17

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 13886990

EN 1504-6:2006

Notified body 1139

Anchoring Product
(based on hydraulic cement)
method 4.2

Pull out strength displacement	≤ 0.6 mm at load of 75 kN
Chloride ion content	≤ 0.05 %
Dangerous substances	See local safety data sheet
Reaction to fire	Class A1

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®-312
13886990
2017.10, Vers 01
1029

3/4

BUILDING TRUST



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

Prestatieverklaring
SikaGrout®-312
13886990
2017.10, Vers 01
1029

4/4

BUILDING TRUST

