

Sika Injection-107

PRESTATIEVERKLARING

No. 70712948

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	70712948
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)	EN 1504-5:2004 Beton Injectieproducten voor elastische vulling van scheuren, holtes en tussenruimten (D) Beoogd gebruik in gebouwen en burgerlijke bouwkunde U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064, Zürich Switzerland
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 1504-5:2004
	Aangemelde instantie(s):	0761

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	BVCP	Geharmoniseerde technische specificatie
Hechtingscapaciteit	Ong. 0,6 N/mm ²	Systeem 2+	EN 1504-5:2004
Rekcapaciteit	>10%		
Waterdichtheid	2 x 10 ⁵ Pa		
Glasovergangstemperatuur	<-90°C		
Verwerkbaarheid: Injecteerbaarheid in droog medium	0,3 mm		
Verwerkbaarheid: Injecteerbaarheid in niet-droog medium	0,3 mm		
Duurzaamheid	<20%		
Corrosiegedrag	geen corrosieve effecten		
Gevaarlijke bestanddelen	NPD		

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 02 april 2019

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 02 april 2019

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



15

DoP No. 70712948

Sika Services AG, Tüffenwies 16, 8064 Zurich, Switzerland

EN 1504-5:2004

Notified Body 0761

Construction products: Concrete injection for ductile filling of cracks, voids and interstices (D).
Intended use: In buildings and civil engineering works
U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)

Adhesion capacity	approx 0.6 N/mm ²
Elongation capacity	>10%
Watertightness	2 x 10 ⁵ Pa
Glass transition temperature	<-90°C
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm
Durability	<20%
Corrosion behaviour	deemed to have no corrosive effect

<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 Injection-107
70712948
2016.09, ver. 1
1063

3/4

BUILDING TRUST



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

Prestatieverklaring
Sika Injection-107
70712948
2016.09, ver. 1
1063

