
Sikaflex® AT Connection

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 85481985

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	85481985
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 15651-1:2012 Voegkit voor buiten- en binnengebruik F EXT-INT CC
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 3
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 15651-1:2012
	Aangemelde instantie(s):	1213

Prestatieverklaring

Sikaflex® AT Connection
85481985
2017.11, ver. 1
1001

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	Klasse E	
Afgifte van chemicaliën, gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Standvastheid	≤ 3 mm	
Volumeverandering	≤ 10 %	
Treksterkte eigenschappen (bijv. verlenging) bij gehandhaafde uitrekking na onderdompeling in water (elastisch)	NF bij 100 % verlenging	EN 15651-1:2012
Treksterkte eigenschappen (bijv. bij gehandhaafde uitrekking) voor niet-structurele voegkitten, voor koude klimaatgebieden (-30 °C)	NF bij 100 % verlenging	
Duurzaamheid	Voldoet	

8 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 : Kalle Kaldebach
Functie: Technical Service Manager
Utrecht, november 2018

Naam: Piet Nieuwpoort
Functie: General Manager
Utrecht, november 2018

.....

.....

Einde van informatie zoals vereist door verordening (EU) No 305/2011



13

DoP No. 85481985

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 15651-1:2012

Aangemelde instantie 1213

Voegkit voor buiten- en binnengebruik
F EXT-INT CC

Reactie bij brand	Klasse E
Water- en luchtdichtheid	
Standvastheid	≤ 3 mm
Volumeverandering	≤ 10 %
Treksterkte eigenschappen (bijv. verlenging) bij gehandhaafde uitrekking na onderdompeling in water (elastisch)	NF bij 100 % verlenging
Treksterkte eigenschappen (bijv. bij gehandhaafde uitrekking) voor niet-structurele voegkitten, voor koude klimaatgebieden (-30 °C)	NF bij 100 % verlenging
Duurzaamheid	Voldoet

Substraat: Mortel M2 met Sika® Primer-3 N; Conditie: Methode B

<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

Sikaflex® AT Connection

85481985

2017.11, ver. 1

1001

3/4

BUILDING TRUST



Sika Nederland B.V.
Zonnebaan 56
3542 EG
Utrecht
www.sika.nl

Prestatieverklaring
Sikaflex® AT Connection
85481985
2017.11, ver. 1
1001

4/4

BUILDING TRUST

