
SikaSeal[®]-106 Construction

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 20898869

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	20898869
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[®]-106 Construction

20898869

2018.10 , ver. 1

1213

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	Klasse E	Systeem 3	EN 15651-1:2012
Afgifte van gevaarlijke stoffen	NPD	Systeem 3	
Water- en luchtdichtheid			
Standvastheid	≤3 mm	Systeem 3	
Treksterkte eigenschappen (bijv. verlenging) na gehandhaafde uitrekking na onderdompeling in water (elastisch)	NF bij 60% verlenging	Systeem 3	
Treksterkte eigenschappen (bijv. gehandhaafde verlenging) voor niet-structureel kitten, gebruikt in aansluitingen in koude klimaatzones (-30° C)	NF bij 60% verlenging	Systeem 3	
Duurzaamheid	Voldoet	Systeem 3	

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 Kaldenbach
Functie: Technical Service Manager
Utrecht, februari 2019

Naam: Piet Nieuwpoort
Functie: General Manager
Utrecht, februari 2019

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

Prestatieverklaring

Sikaflex®-106 Construction
20898869
2018.10 , ver. 1
1213



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 20898869

EN 15651-1:2012

Aangemelde instantie(s): 1213

Voegkit voor buiten- en binnengebruik F EXT-INT CC

Reactie bij brand	Klasse E
Water- en luchtdichtheid	
Standvastheid	≤3 mm
Treksterkte eigenschappen (bijv. verlenging) na gehandhaafde uitrekking na onderdompeling in water (elastisch)	NF bij 60% verlenging
Treksterkte eigenschappen (bijv. gehandhaafde verlenging) voor niet-structureel kitten, gebruikt in aansluitingen in koude klimaatzones (-30° C)	NF bij 60% verlenging

<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®-106 Construction

20898869

2018.10 , ver. 1

1213

3/4

BUILDING TRUST



Sika Nederland
Zonnebaan 56
3542 EG UTRECHT
Nederland
www.sika.nl

Prestatieverklaring
Sikaflex®-106 Construction
20898869
2018.10 , ver. 1
1213

4/4

BUILDING TRUST

