

Sikaflex[®]-117 Metal Force

PRESTATIEVERKLARING

No. 42336181

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	42336181
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 15651-1:2012 Voegkit voor binnen- en buitentoepassing F EXT-INT CC
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 3
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 15651-1:2012
	Aangemelde instantie(s):	1213

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	BVPB	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	Klasse E	Systeem 3	
Vrijgave van stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu en de gezondheid	NPD		
Water- en luchtdichting			
Standvastheid	≤ 3 mm	Systeem 3	
Volumeverlies	≤ 10 %	Systeem 3	
Trekeigenschappen bij gehandhaafde ruitrekking na onderdompeling in water (elastisch)	NF bij 60 % rek	Systeem 3	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen voor niet-structurele voegkitten gebruikt in koude weersomstandigheden (-30°C)	NF bij 60 % rek	Systeem 3	
Duurzaamheid	geslaagd	Systeem 3	

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 8 juni 2020

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 8 juni 2020

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

Prestatieverklaring

Sikaflex®-117 Metal Force
42336181
2020.06, ver. 1
1001



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

42336181

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Sealants for exterior and interior application F EXT-INT CC

Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 60 % elongation
Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF at 60 % elongation
Durability	Pass

<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

Sikaflex®-117 Metal Force
42336181
2020.06, ver. 1
1001

3/4

BUILDING TRUST



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

Prestatieverklaring
Sikaflex®-117 Metal Force
42336181
2020.06, ver. 1
1001

4/4

BUILDING TRUST

