

# Sika® Crackstop Fiber 6 mm

## PRESTATIEVERKLARING

### Nr. 39161641

1	<b>UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:</b>	39161641
2	<b>BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):</b>	Klasse 1A polymeervezels (micro, monofilament) voor niet-structureel gebruik in beton, mortel of gietmortel.
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>GEMACHTIGDE:</b>	
5	<b>HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:</b>	Systeem 3
6a	<b>GEHARMONISEERDE NORM:</b>	EN 14889-2:2006
	Aangemelde instantie(s):	1136

#### Prestatieverklaring

Sika® Crackstop Fiber 6 mm

39161641

2023.01, ver. 1.2 1.2

1161

## 7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Groep	Type microvezel la ( $\varnothing < 0,3$ mm)		
Vorm	Monofilament		
Lengte	6 mm		
Equivalente diameter	19,5 $\mu$ m		
Lijnmassa	2,72 dTex		
Treksterkte	46 cN/tex		
Effect op betonconsistentie	Tijd Vebe van 6,3 s tot 0,91 kg/m <sup>3</sup>		EN 14889-2:2006
Mengen	Aanbevolen bijvoeging direct in vers beton. Mengen tot dispersie (1 – 2 minuten).		
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan de geldende voorschriften		

## 8 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

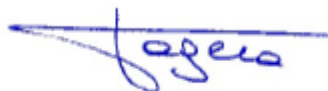
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam : Glenn Puystjens  
Functie: Technical  
Te Nazareth op 12 June 2024

Naam : Paul Magera  
Functie: General Manager  
Te Nazareth op 12 June 2024

..  .....

.....  .....

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

### Prestatieverklaring

Sika® Crackstop Fiber 6 mm  
39161641  
2023.01 , ver. 1.2  
1161



23

Sika Services AG, Zürich, Zwitserland

DoP Nr. 39161641

Klasse 1A polymeervezels (micro, monofilament) voor niet-structureel gebruik in beton, mortel of gietmortel.

Aangemelde instantie 1136

Groep	Type microvezel la ( $\varnothing < 0,3$ mm)
Vorm	Monofilament
Lengte	6 mm
Equivalente diameter	19,5 $\mu$ m
Lijnmassa	2,72 dTex
Treksterkte	46 cN/tex
Effect op betonconsistentie	Tijd Vebe van 6,3 s tot 0,91 kg/m <sup>3</sup>
Mengen	Aanbevolen bijvoeging direct in vers beton. Mengen tot dispersie (1 – 2 minuten).
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan de geldende voorschriften

<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

Sika® Crackstop Fiber 6 mm

39161641

2023.01, ver. 1.2

1161

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
België  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Prestatieverklaring**  
Sika® Crackstop Fiber 6 mm  
39161641  
2023.01 , ver. 1.2  
1161

**4/4**

**BUILDING TRUST**

