

SikaFiber® Force-50

PRESTATIEVERKLARING No. 53568252

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	53568252
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 14889-2:2006 Polymeervezels voor gebruik in betonmortel of voegspecie
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 1
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 14889-2:2006
	Aangemelde instantie(s):	0761

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	BVPB	Geharmoniseerde technische specificaties
Treksterkte	450 N/mm ²	Systeem 1	EN 14889-2:2006
Elasticiteitsmodulus	7,5 kN/mm ²	Systeem 1	
Effect op de consistentie (verwerkbaarheid) van beton	8 sec	Systeem 1	
Effect op de sterkte van beton	4 kg/m ³	Systeem 1	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD		
Duurzaamheid	NPD		

*) Vezelspecificatie: lengte 50 mm, diameter 0,715 mm, vervormde vorm

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 06 december 2018

Naam : Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 06 december 2018



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

VOLLEDIGE CE -MARKERING

	
18	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 53568252	
EN 14889-2:2006	
Notified Body 0761	
Polymer fibers for use in concrete mortar or grout	
Tensile strength	450 N/mm ²
Modulus of elasticity	7,5 kN/mm ²
Effect on consistence (workability) of concrete	8 sec
Effect on strength of concrete	4 kg/m ³
*) Fiber specification: length 50 mm, diameter 0,715 mm, shape deformed	
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
SikaFiber® Force-50
53568252
2018.12, ver. 1
1011

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

Prestatieverklaring
SikaFiber® Force-50
53568252
2018.12 , ver. 1
1011

4/4

BUILDING TRUST

