

# SikaHyflex®-355

## PRESTATIEVERKLARING No. 52973019

1	<b>UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:</b>	52973019
2	<b>BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):</b>	EN 15651-1 F EXT-INT
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 15651-1
	Aangemelde instantie(s):	1119

## 7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	Klasse E	
Vrijgave van stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu en de gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichting		
Standvastheid	≤ 3 mm	EN 15651-1
Volumeverlies	≤ 10 %	
Trekeigenschappen bij gehandhaafd rek na onderdompeling in water (elastisch)	NF bij 100 % rek	
Duurzaamheid	Geslaagd	

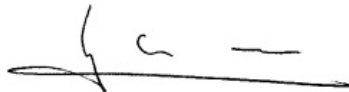
## 8 GEËIGENDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

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: Bernard Van Sever  
Functie: General Manager  
Te Nazareth op 08 November 2016

Naam: Rudi Naert  
Functie: Technical Manager  
Te Nazareth op 08 November 2016



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

## AANVERWANTE PRESTATIEVERKLARING

Productnaam	Geharmoniseerde technische specificaties	DoP nummer
SikaHyflex®-355	EN 15651-1	78793277

### Prestatieverklaring

SikaHyflex®-355  
52973019  
2015.12, herziening 1  
1024



1119

1024

15

78793277

EN 15651-1

F EXT-INT

Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties (i.e. elongation) at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100 % elongation
Durability	Pass

Substrate: Aluminium with Sika® Aktivator-205, Mortar with Sika® Primer-210; Conditioning: Method A

<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

SikaHyflex®-355  
52973019  
2015.12, herziening 1  
1024

3/4

**BUILDING TRUST**



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

**Prestatieverklaring**  
SikaHyflex®-355  
52973019  
2015.12, herziening 1  
1024

**4/4**

**BUILDING TRUST**

