

# Sikaflex-84 UV +<sup>®</sup>

## PRESTATIEVERKLARING

### Nr. 47364458

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	47364458
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 15651-2:2012 Beglazing G
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich τ
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	System 3
6a	EUROPEES BEOORDELINGS-DOCUMENT:	EN 15651-2:2012

Aangemelde instantie(s): 1119, 1508

#### Prestatieverklaring

Sikaflex<sup>®</sup>-84UV+  
47364458  
2019.01, ver. 01  
1009

## 7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

EESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Mechanische weerstand en stabiliteit	NPD		EN 15651-1:2012
Reactie bij brand	Klasse E		
Gevaarlijke substanties	NPD		
Water- en luchtdichtheid			
Standvastheid	≤3 mm	Systeem 3	
Volumeverandering	≤ 10 %	Systeem 3	
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan heet water en kunstlicht	NF bij 100 % verlenging	Systeem 3	
Elastisch herstel	60 % bij 100 % 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 : Johan van Grevenbroek  
Functie: Technical Advisor Industry  
Sika Nederland B.V. Utrecht,  
16 december 2020

Naam: Rob de Kruijff  
Functie: Head Industry BeNeLux  
Sika Nederland B.V. Utrecht,  
16 december 2020


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

DoP No. 47364458

### Prestatieverklaring

Sikaflex®-84UV+  
47364458  
2019.01, ver. 01  
1009

## CE markering

 06	
Sika Services AG, Zürich, Zwitserland	
DOP nr 473644585323048	
EN 15651-1:2012	
Aangemelde instantie 1213	
Afdichtkit voor beglazingssystemen G	
Reactie op brand	Klasse E
Water- en luchtdichtheid	
Standvastheid	≤ 3 mm
Volumeverandering	≤ 10 %
Adhesie / cohesie eigenschappen bij blootstelling aan heet water en kunstlicht	NF bij 100 % rek
Elastisch herstel	NF bij 60 % rek
Duurzaamheid	Voldoet
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### 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 andere 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®-84UV+  
47364458  
2019.01, ver. 01  
1009

**Sika Nederland B.V.**  
Zonnebaan 56  
3542 AG UTRECHT  
Nederland  
[www.sika.nl](http://www.sika.nl)

**Prestatieverklaring**

Sikaflex®-84UV+  
47364458  
2019.01, ver. 01  
1009

