

# Sikaflex®-406 KC

## PRESTANDEDEKLARATION

### No. 49806191

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	49806191
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 15651-4:2012 Fogmassor för rörelsefogar i byggnader och gångtrafikerade ytor - Del 4: Fogmassor för gångtrafikerade ytor PW EXT-INT CC
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 3
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 15651-4:2012
	Anmält/anmälda organ:	1213

#### Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC  
49806191  
2023.05 , ver. 1  
1001, 1009

## 7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaction to fire	Class E	System 3	EN 15651-4:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD	System 3	
Water tightness and air tightness		System 3	
Tensile properties at maintained extension	NF at 100 % elongation	System 3	
Loss of volume	≤ 10 %	System 3	
Tear resistance	NF at 50 % elongation	System 3	
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days	NF at 100 % elongation Change of secant modulus ≤ 50 %	System 3	
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days	NF at 100 % elongation	System 3	
Tensile properties (i.e. secant modulus) at (-30±2) °C for cold	NPD	System 3	
Tensile properties at maintained extension at (-30±2) °C for cold	NF at 100 % elongation	System 3	
Durability	Pass	System 3	

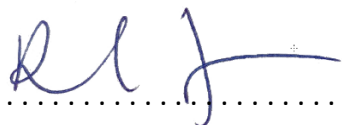
## 8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn : Daniel Jonsson  
Funktion: VD  
Spånga den 01 May 2023

Namn : Marie Rönn  
Funktion: Produktchef  
Spånga den 01 May 2023



Slut på information som krävs enligt förordning (EU) nr. 305/2011

## RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE Product Name  
Sikaflex®-406 KC

Harmonised technical specification  
EN 14188-2:2004

DoP Number  
69048694

### Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC  
49806191  
2023.05 , ver. 1  
1001, 1009



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 49806191

EN 15651-4:2012

Notified Body 1213

Fogmassor för rörelsefogar i byggnader och gångtrafikerade ytor - Del 4: Fogmassor för gångtrafikerade ytor  
PW EXT-INT CC

Reaction to fire	Class E
Tensile properties at maintained extension	NF at 100 % elongation
Loss of volume	≤ 10 %
Tear resistance	NF at 50 % elongation
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days	NF at 100 % elongation Change of secant modulus ≤ 50 %
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days	NF at 100 % elongation
Tensile properties at maintained extension at (-30±2) °C for cold	NF at 100 % elongation
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

## EKOLOGI, HÄLSA OCH SÄKERHETSINFORMATION (REACH)

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDB) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

### Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC

49806191

2023.05 , ver. 1

1001, 1009

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Sverige AB**  
Domnarvsgatan 15  
163 53 Spånga  
Sverige  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

**Declaration of Performance**  
Sikaflex®-406 KC  
49806191  
2023.05 , ver. 1  
1001, 1009

**4/4**

**BUILDING TRUST**

