

Sikaflex[®]-406 KC

PRESTANDEDEKLARATION

No. 69048694

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	69048694
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 14188-2:2004 Vägmateriäl - Fogfyllningar och fogmassor - Del 2: Krav på kallapplicerade fogmassor för vägar och flygfält
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 4
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 14188-2:2004
	Anmält/anmälda organ:	1213

Declaration of Performance

Sikaflex[®]-406 KC
69048694
2023.05 , ver. 1
1001, 1009

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Bonding strength	Tensile modulus at 100 % ext. 100 % ext. $\geq 0,15$ MPa at 23°C	System 4	EN 14188-2:2004
Cohesion	NF at 100 % extension	System 4	
Watertightness	NF at 100 % extension Tensile modulus at 100 % ext. $\geq 0,15$ MPa at 23°C	System 4	
Resistance to deformation:			
Loss of volume	≤ 5 %	System 4	
Elastic recovery	≤ 70 %	System 4	
Durability of watertightness against chemicals	≤ 50 %	System 4	
Durability of cohesion against liquid chemicals	Pass	System 4	
Durability of all mandated characteristics against ageing	Change of tensile modulus at 100 % extension $\leq \pm 20$ %	System 4	
Resistance to flame	NPD		

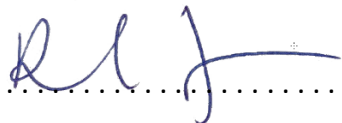
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 Product Name
Sikaflex®-406 KC

Harmonised technical specification
EN 15651-4:2012

DoP Number
49806191

Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC
69048694
2023.05 , ver. 1
1001, 1009



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 69048694

EN 14188-2:2004

Notified Body 1213

Vägmateriel - Fogfyllningar och fogmassor - Del 2: Krav på kallapplicerade fogmassor för vägar och flygfält

Bonding strength	Tensile modulus at 100 % ext. 100 % ext. $\geq 0,15$ MPa at 23°C
Cohesion	NF at 100 % extension
Watertightness	NF at 100 % extension Tensile modulus at 100 % ext. $\geq 0,15$ MPa at 23°C
Loss of volume	≤ 5 %
Elastic recovery	≤ 70 %
Durability of watertightness against chemicals	≤ 50 %
Durability of cohesion against liquid chemicals	Pass
Durability of all mandated characteristics against ageing	Change of tensile modulus at 100 % extension $\leq \pm 20$ %

<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.

Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC

69048694

2023.05, ver. 1

1001, 1009

3/4

BUILDING TRUST



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
163 53 Spånga
Sverige
www.sika.se

Declaration of Performance
Sikaflex®-406 KC
69048694
2023.05 , ver. 1
1001, 1009

4/4

BUILDING TRUST

