

Sikacryl-105 Professional

PRESTANDEDEKLARATION

No. 99166538

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	99166538
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN-15651-1:2012 F- EXT-INT Fogmassa för fasad interiör och exteriör
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 3 System 3 för brandklass
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN-15651 F- EXT-INT
	Anmält/anmälda organ:	0370 & 1292

Declaration of Performance

Sikacryl-105 Professional

99166538

2023.12 , ver. 1

2012

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	System 3	EN-15651-1: F-EXT-INT
Flytmotstånd	≤3mm	System 3	
Volymförlust	≤45%	System 3	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter bibehållen utsträckning efter	≤25%	System 3	
Vidhäftning/ Sammanhållning vid konstant temperatur	NF	System 3	
Hållfasthetsegenskaper vid töjning	≤25%	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 3	

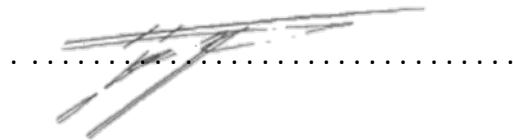
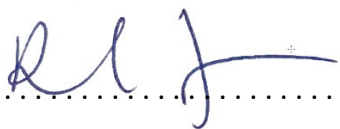
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 12 December 2023

Namn: Jörgen Backman
Funktion: Produktchef
Spånga den 12 December 2023



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

Declaration of Performance

Sikacryl-105 Professional
99166538
2023.12 , ver. 1
2012



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 99166538

EN-15651-1: F- EXT-INT

Notified Body 1292

Fogmassa för fasad interiör och exteriör

Brandklass	Klass E
Flytmotstånd	≤3mm
Volymförlust	≤45%
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter bibehållen utsträckning efter	≤25%
Vidhäftning/ Sammanhållning vid konstant temperatur	NF
Hållfasthetsegenskaper vid töjning	≤25%
Hållbarhet	Godkänd

<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

Sikacryl-105 Professional

99166538

2023.12, ver. 1

2012

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sikacryl-105 Professional
99166538
2023.12 , ver. 1
2012

4/4

BUILDING TRUST

