

Sika MonoTop-4200 Multi Flow

PRESTANDADEKLARATION No. 69554903

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	69554903
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	1504-3:2005 Betongreparationsprodukt för strukturreparationer
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 2+ System 3 för brandklass
6a	HARMONISERAD STANDARD:	1504-3:2005
	Anmält/anmälta organ:	0099, 0370

7 ANGIVEN PRESTANDA

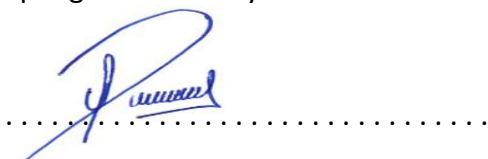
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	$\geq 45 \text{ MPa}$	System 2+	
Kloridjoninnehåll	$\leq 0,05 \%$	System 2+	
Vidhäftning	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	System 2+	
Begränsad krympning/expansion	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	System 2+	
Resistens mot karbonatisering	Godkänd	System 2+	
Elasticitetsmodul	$\geq 20 \text{ GPa}$	System 2+	
Termisk kompatibilitet frysning-upptining	NPD	System 2+	1504-3:2005
Glidmotstånd	NPD	System 2+	
Värmeutvidgningskoefficient	NPD	System 2+	
Kapillär absorption	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	System 2+	
Brandklass	Klass A1/A1 _{fl}	System 3	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄAMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

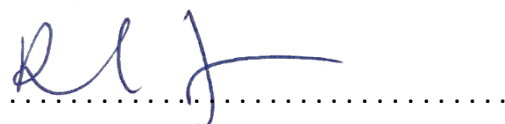
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn: Alfonso Paradinos
Funktion: VD
Spånga den 31 May 2022



Namn: Daniel Jonsson
Funktion: TMM Engineered refurbishment
Spånga den 31 May 2022



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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sika MonoTop®-4200 Multi Flow	13813:2002	48889639

Declaration of Performance
Sika MonoTop-4200 Multi Flow
69554903
2022.05 , ver. 1
1053



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 69554903

1504-3:2005

Notified Body 0099, 0370

Betongreparationsprodukt för strukturreparationer

Tryckhållfasthet	$\geq 45 \text{ MPa}$
Kloridjoninnehåll	$\leq 0,05 \%$
Vidhäftning	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Begränsad krympning/expansion	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Resistens mot karbonatisering	Godkänd
Elasticitetsmodul	$\geq 20 \text{ GPa}$
Kapillär absorption	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Brandklass	Klass A1/A1 _{fl}

<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 differenser 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

Sika MonoTop-4200 Multi Flow

69554903

2022.05 , ver. 1

1053

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

Declaration of Performance
Sika MonoTop-4200 Multi Flow
69554903
2022.05 , ver. 1
1053