

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

PRESTANDEDEKLARATION

No. 69245044

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	69245044
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 1504-3:2005 Betongkonstruktioner - Produkter och system för skydd och reparation
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 2+
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 1504-3:2005
	Anmält/anmälda organ:	0546

Declaration of Performance

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair
69245044
2023.08 , ver. 1
1026

7 ANGIVEN PRESTANDA

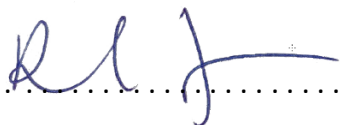
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	Klass R3	System 2+	EN 1504-3:2005
Kloridjonhalt	≤ 0.05 %	System 2+	
Vidhäftningsförmåga	≥ 1.5 MPa	System 2+	
Motstånd mot karbonatisering	Godkänd	System 2+	
Elasticitetsmodul	≥ 15 GPa	System 2+	
Termisk kompatibilitet frys-tin	≥ 1.5 MPa		
Kapillär absorption	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	System 2+	
Glidmotstånd	NPD		
Koefficient för termisk expansion	NPD		
Brandklass	Klass A1	System 4	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

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 29 August 2023

Namn : Kaj Tuomela
Funktion: Produktchef
Spånga den 29 August 2023



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

Declaration of Performance

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair
69245044
2023.08 , ver. 1
1026



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 69245044

EN 1504-3:2005

Notified Body 0546

Betongkonstruktioner - Produkter och system för skydd och reparation

Tryckhållfasthet	Klass R3
Kloridjonhalt	≤ 0.05 %
Vidhäftningsförmåga	≥ 1.5 MPa
Motstånd mot karbonatisering	Godkänd
Elasticitetsmodul	≥ 15 GPa
Termisk kompatibilitet frys-tin	≥ 1.5 MPa
Kapillär absorption	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Glidmotstånd	NPD
Koefficient för termisk expansion	NPD
Brandklass	Klass A1
Farliga ämnen	NPD

<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 på förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Declaration of Performance

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

69245044

2023.08, ver. 1

1026

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair
69245044
2023.08 , ver. 1
1026

4/4

BUILDING TRUST

