

Sikadur[®]-52 Injection Normal

PRESTANDEDEKLARATION

No. 36748706

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	36748706
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 1504-5:2004 Injekteringsprodukter för duktil fyllning av sprickor (F) U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)
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 1504-5:2004
	Anmält/anmälda organ:	0921

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Vidhäftning genom draghållfasthet	Kohesionsbrott i substratet	System 2+	
Vidhäftning genom skjuvhållfasthet	NPD	System 2+	
Krympning: Volumetrisk krympning	NPD	System 2+	
Glasomvandlingstemperatur	< -40°C	System 2+	
Arbetbarhet: Fukttillstånd för sprickor: Medium torrt	Injekterbarhetsklass: 0,3 mm	System 2+	
Arbetbarhet: Fukttillstånd för sprickor: icke torrt	Injekterbarhetsklass: 0,3 mm	System 2+	EN 1504-5:2004
Kloridhalt	NPD	System 2+	
Arbetbarhet	Kohesionsbrott i substratet	System 2+	
Korrosion	Bedöms inte ha någon korrosiveffekt	System 2+	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	System 2+	

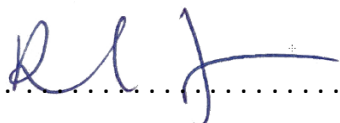
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 : Rasmus Rulander
Funktion: Produktchef
Spånga den 29 August 2023



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



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 36748706

EN 1504-5:2004:2004

Notified Body 0921

Injekteringsprodukter för duktil fyllning av sprickor (F)
U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

Vidhäftning genom draghållfasthet	Kohesionsbrott i substratet
Glasomvandlingstemperatur	< -40°C
Arbetbarhet: Fukttillstånd för sprickor: Medium torrt	Injekterbarhetsklass: 0,3 mm
Arbetbarhet: Fukttillstånd för sprickor: icke torrt	Injekterbarhetsklass: 0,3 mm
Arbetbarhet	Kohesionsbrott i substratet
Korrosion	Bedöms inte ha någon korrosiveffekt

<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
Sikadur®-52 Injection Normal
36748706
2023.08 , ver. 1
1001

3/4

BUILDING TRUST

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

Declaration of Performance
Sikadur®-52 Injection Normal
36748706
2023.08 , ver. 1
1001

4/4

BUILDING TRUST

