

Sikadur[®]-30

PRESTANDEDEKLARATION

No. 76023511

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	76023511
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	1504-4:2004 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:	1504-4:2004
	Anmält/anmälda organ:	0099, 0370

Declaration of Performance

Sikadur[®]-30
76023511
2022.05 , ver. 1
1053

7 ANGIVEN PRESTANDA

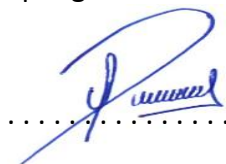
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Vidhäftningsstyrka	50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²	System 2+	EN 1504-4:2004
Skjuvhållfasthet	≥ 12 N/mm ²	System 2+	
Arbetbar	45 min	System 2+	
Krympning/utvidgning	≤ 0,1 %	System 2+	
Elasticitetsmodul	≥ 2000 N/mm ²	System 2+	
Värmeutvidgningskoefficient	≤ 100 × 10 ⁻⁶ per K	System 2+	
Glasomvandlingstemperatur	≥ 40 °C	System 2+	
Brandklass	Klass C s1 d0 / B _{FL} s1	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

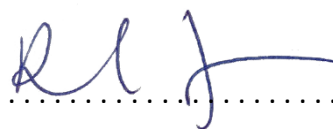
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

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



Namn: Daniel Jonsson
Funktion: TMM Enginered 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
Sikadur®-30	1504-3:2005	37402566

Declaration of Performance

Sikadur®-30
76023511
2022.05, ver. 1
1053



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 76023511

1504-4:2004

Notified Body 0099, 0370

Betongreparationsprodukt för struktureparationer

Vidhäftningsstyrka	50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²
Skjuvhållfasthet	≥ 12 N/mm ²
Arbetbar	45 min
Krympning/utvidgning	≤ 0,1 %
Elasticitetsmodul	≥ 2000 N/mm ²
Värmeutvidgningskoefficient	≤ 100 × 10 ⁻⁶ per K
Glasomvandlingstemperatur	≥ 40 °C
Brandklass	Klass C s1 d0 / B _{FL} s1
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

Sikadur®-30

76023511

2022.05, ver. 1

1053

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sikadur®-30
76023511
2022.05 , ver. 1
1053

4/4

BUILDING TRUST

