

# Sikadur<sup>®</sup>-32+

## PRESTANDEDEKLARATION

### No. 85644331

1	<b>PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:</b>	85644331
2	<b>AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:</b>	1504-6:2006 Förankringsprodukt avsedd för att stärka betong med armeringjärn för användning byggnader, broar, vindkraft-fundament etc
3	<b>TILLVERKARE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>TILLVERKARENS REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:</b>	System 2+ System 3 för brandklass
6a	<b>HARMONISERAD STANDARD:</b>	1504-6:2006
	Anmält/anmälda organ:	0099, 0370

#### Declaration of Performance

Sikadur<sup>®</sup>-32+  
85644331  
2022.05 , ver. 1  
1053

## 7 ANGIVEN PRESTANDA

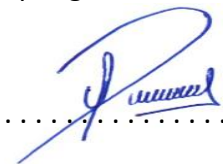
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Draghållfasthet	≤ 0,6 mm vid belastning på 75 kN	System 2+	1504-6:2006
Kloridjoninnehåll	≤ 0,05 %	System 2+	
Glasövergångstemperatur	≥ 45 °C	System 2+	
Brandklass	Klass BFL-s1 / C-s1, d0	System 3	
Beständighet/krypning under draghållfasthet	≤ 0,6 mm vid 50 kN i 3 månader	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

## 8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

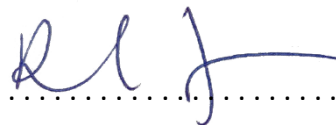
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

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®-32+	1504-4:2004	76043640

### Declaration of Performance

Sikadur®-32+  
85644331  
2022.05 , ver. 1  
1053



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 85644331

1504-6:2006

Notified Body 0099, 0370

Förankringsprodukt avsedd för att stärka betong med armeringjärn för användning byggnader, broar, vindkraftfundament etc

Draghållfasthet	≤ 0,6 mm vid belastning på 75 kN
Kloridjoninnehåll	≤ 0,05 %
Glasövergångstemperatur	≥ 45 °C
Brandklass	Klass BFL-s1 / C-s1, d0
Beständighet/krypning under draghållfasthet	≤ 0,6 mm vid 50 kN i 3 månader

<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](http://www.sika.se).

### Declaration of Performance

Sikadur®-32+

85644331

2022.05 , ver. 1

1053

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Sverige AB**  
Domnarvsgatan 15  
163 53 Spånga  
Sverige  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

**Declaration of Performance**  
Sikadur®-32+  
85644331  
2022.05 , ver. 1  
1053

**4/4**

**BUILDING TRUST**

