

Sikadur[®]-31+

PRESTANDEDEKLARATION

No. 65116670

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	65116670
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	1504-3:2005 Betongreparationsprodukt för struktureparationer
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/anmälda organ:	0099, 0370

Declaration of Performance

Sikadur[®]-31+
65116670
2022.05 , ver. 1
1053

7 ANGIVEN PRESTANDA

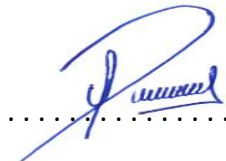
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Kloridjoninnehåll	≤ 0,05 %	System 2+	
Vidhäftning	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Begränsad krympning/expansion	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Resistens mot karbonatisering	NPD	System 2+	
Elasticitetsmodul	NPD	System 2+	
Termisk kompatibilitet frysning-upptining	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Halkmotstånd	Klass I : > 40 enheter våtttestade Klass II : > 40 enheter våtttestade Klass III : > 55 enheter våtttestade	System 2+	
Kapillär absorption	NPD	System 2+	
Brandklass	C-s1, d0 / B _{FL} -s1	System 3	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

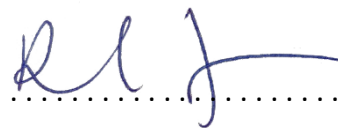
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

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®-31+	EN 1504-4:2004	96198030

Declaration of Performance

Sikadur®-31+
65116670
2022.05 , ver. 1
1053



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 65116670

1504-3:2005

Notified Body 0099, 0370

Betongreparationsprodukt för struktureparationer

Tryckhållfasthet	R4
Kloridjoninnehåll	≤ 0,05 %
Vidhäftning	≥ 2,0 MPa
Begränsad krympning/expansion	≥ 2,0 MPa
Termisk kompatibilitet frysning-upptining	≥ 2,0 MPa
Halkmotstånd	Klass I : > 40 enheter våtttestade Klass II : > 40 enheter våtttestade Klass III : > 55 enheter våtttestade
Brandklass	C-s1, d0 / B _{FL} -s1

<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®-31+

65116670

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®-31+
65116670
2022.05 , ver. 1
1053

4/4

BUILDING TRUST

