

Sikadur[®]-42+ HE Cold Climate

PRESTANDADECLARATION

No. 99152060

| | | |
|----|--|---|
| 1 | PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD: | 99152060 |
| 2 | AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR: | EN 1504-6:2006 Betongkonstruktioner - Produkter och system för skydd och reparation - Del 6: Material för förankring av armering |
| 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: | EN 1504-6:2006 |
| | Anmält/anmälda organ: | 0370, 0099 |

7 ANGIVEN PRESTANDA

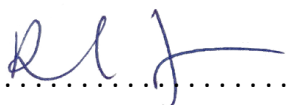
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | AVCP | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|-----------|------------------------------------|
| Draghållfasthet | ≤ 0,6 mm | System 2+ | EN 1504-6:2006 |
| Kloridjoninnehåll | ≤ 0,05 % | System 2+ | |
| Glasövergångstemperatur | ≥ 45 °C | System 2+ | |
| Brandklass | BFL-s1 | System 3 | |
| Beständighet/krypning underdraghållfasthet | ≤ 0,6 mm | System 2+ | |
| Farliga ämnen | NPD | System 2+ | |
| | | | |

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

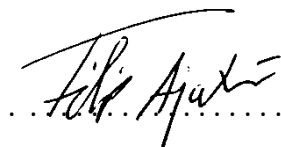
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn : Daniel Jonsson
Funktion: VD
Spånga den 14 August 2023



Namn : Filip Ajaxen
Funktion: Teknisk säljare
Spånga den 14 August 2023



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



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 99152060

EN 1504-6:2006

Notified Body 0370, 0099

Betongkonstruktioner - Produkter och system för skydd och reparation - Del 6: Material för förankring av armering

| | |
|---|----------|
| Draghållfasthet | ≤ 0,6 mm |
| Kloridjoninnehåll | ≤ 0,05 % |
| Glasövergångstemperatur | ≥ 45 °C |
| Brandklass | BFL-s1 |
| Beständighet/krypning under draghållfasthet | ≤ 0,6 mm |
| 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 vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Declaration of Performance
Sikadur®-42+ HE Cold Climate
99152060
2023.08 , ver. 1
1053

3/4

BUILDING TRUST

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

Declaration of Performance
Sikadur®-42+ HE Cold Climate
99152060
2023.08 , ver. 1
1053

4/4

BUILDING TRUST

