

Sikalastic®-8800

PRESTANDADECLARATION

No. 52504617

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	52504617
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	Ytskyddsproduktbeläggning: Skydd mot inträngning (1.3) Fuktkontroll (2.2) Fysisk resistens (5.1) Ökad resistivitet (8.2)
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 1504-2:2004
	Anmält/anmälda organ:	0921, 1611

Declaration of Performance

Sikalastic®-8800
52504617
2023.08 , ver. 1
1008

7 ANGIVEN PRESTANDATestat system: Sikalastic®-8800 under
Sikafloor®-161

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Linjär krympning	NPD	System 2+	
Tryckhållfasthet	NPD	System 2+	
Värmeutvidgningskoefficient	NPD	System 2+	
Nötningsbeständighet (Taber test) ¹⁾	viktminskning < 3000 mg	System 2+	
Genomskärning	NPD	System 2+	
Permabilitet för CO ₂	s _d > 50	System 2+	
Permeabilitet för vattenånga	Klass II	System 2+	
Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet	w < 0,1 kg/ (m ² x h ^{0,5})		
Termisk komabilitet	NPD	System 2+	
Beständighet mot termisk chock	NPD	System 2+	
Kemikalieresistens	NPD	System 2+	
Motståndskraft mot svåra kemiska angrepp ²⁾	Klass II	System 2+	EN 1504-2:2004
Spricköverbyggande egenskaper	NPD	System 2+	
Slagtålighet	Klass III	System 2+	
Vidhäftningsförmåga vid hållfasthetsprovning	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	System 2+	
Brandklass	D _{fl}	System	
Friktionsmotstånd	NPD	System 2+	
Artificiellt åldrande	NPD	System 2+	
Antistatiska egenheter	NPD	System 2+	
Vidhäftning mot våt betong	NPD	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

¹⁾ Dessutom måste kraven enligt EN 13813 uppfyllas

²⁾ Se Sikafloors kemikaliebeständighetstabell

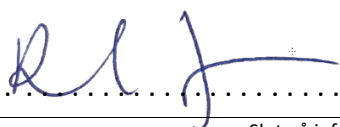
³⁾ Värdet inom parentes är det lägsta accepterade värdet för varje mätning.

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

Declaration of Performance

Sikalastic®-8800
52504617
2023.08 , ver. 1
1008

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikalastic®-8800	EN 13813:2002	36853015

 13	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 52504617	
EN 1504-2:2004	
Notified Body 0921, 1611	
Ytskyddsproduktbeläggning: Skydd mot inträngning (1.3) Fuktkontroll (2.2) Fysisk resistens (5.1) Ökad resistivitet (8.2)	
Linjär krympning	NPD
Tryckhållfasthet	NPD
Värmeutvidgningskoefficient	NPD
Nötningsbeständighet (Taber test) ¹⁾	viktminskning < 3000 mg
Genomskärning	NPD
Permabilitet för CO ₂	sd > 50
Permeabilitet för vattenånga	Klass II
Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet	w < 0,1 kg / (m ² x h ^{0,5})
Termisk kompatibilitet	NPD
Beständighet mot termisk chock	NPD
Kemikalieresistens	NPD
Motståndskraft mot svåra kemiska angrepp ²⁾	Klass II
Spricköverbyggande egenskaper	NPD
Slagtålighet	Klass III
Vidhäftningsförmåga vid hållfasthetsprovning	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²
Brandklass	D _{fl}
Friktionsmotstånd	NPD
Artificiellt åldrande	NPD
Antistatiska egenskaper	NPD
Vidhäftning mot våt betong	NPD
Farliga ämnen	NPD

Declaration of Performance

Sikalastic®-8800
52504617
2023.08 , ver. 1
1008

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

Sikalastic®-8800
52504617
2023.08 , ver. 1
1008

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

Declaration of Performance
Sikalastic®-8800
52504617
2023.08 , ver. 1
1008

5/5

BUILDING TRUST

