

Sikasil® SG-20

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 15323048

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	15323048
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	ETA-06/0090/ ETAG 002 - utgåva 2000 använd som EAD Limmad glasinfästning: Strukturell fogmassa
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 1 för SSGS typ II och IV, System 2+ för SSGS typ I och III
6b	EUROPEISKT BEDÖMNINGSDOKUMENT:	ETAG 002, utgåva 2000, använd som europeiskt bedömningsdokument (EAD)
	Europeisk teknisk bedömning:	ETA-06/0090 från 13/01/2016
	Tekniskt bedömningsorgan:	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
	Anmält/anmälda organ:	0757

Prestandadeklaration

Sikasil SG-20
15323048
2019.09 , ver. 01
1024

7 ANGIVEN PRESTANDA

Grundläggande krav för byggarbeten		
BWR1	Mekaniskt motstånd och stabilitet	Ingen prestanda deklarerad
BWR2	Reaktion vid brandpåverkan	Ingen prestanda deklarerad
BWR3	Farliga ämnen	Ingen prestanda deklarerad
BWR4	Designvärde draghållfasthet σ_{des}	0.17 MPa
	Designvärde dynamisk skjuvning τ_{des}	0.12 MPa
	Designvärde skjuvning under permanent last τ_{∞}	0.012 MPa
	Elasticitetsmodul i drag eller kompression E_0	1.05 MPa
	Elasticitetsmodul i skjuvning tangentiellt till G_0	0.35 MPa
	Sekant styvhet i drag vid 12.5% töjning $K_{12.5}$	2.1 MPa
	Rivhållfasthet	1.1 Använd kategori 1
	Färg	Svart, grå, vit
	Skinnbildningstid vid 23°C / 50% RF	ca. 15 min
	Klibbfri tid vid 23°C / 50% RF	ca 160 min
Härtdid vid 23°C / 50% RF	~2.5 mm/24tim	
	~4.5 mm/72tim	
BWR5	Skydd mot buller	Ingen prestanda deklarerad
BWR6	Värmeledningsförmåga λ	0.35 W/(mK)
BWR7	Hållbar användning av naturresurser	Ingen prestanda deklarerad

Prestandadeklaration

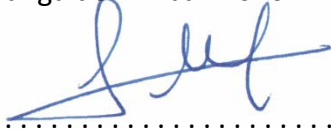
Sikasil SG-20
15323048
2019.09 , ver. 01
1024

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 : Sebastien Godard
Funktion: VD
Spånga den 14 Juli 2020



.....

Namn : Lennart Nystedt
Funktion: Produktchef
Spånga den 14 Juli 2020



.....

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

Prestandadeklaration

Sikasil SG-20
15323048
2019.09 , ver. 01
1024



06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

15323048

ETAG 002 Del 1 Utgåva November 1999 (reviderad Mars 2012) använd som EAD

Anmält Organ 0757

Limmad glasinfästning: Strukturell fogmassa

Designvärde draghållfasthet σ_{des}	0.17 MPa
Designvärde dynamisk skjuvning τ_{des}	0.12 MPa
Designvärde skjuvning under permanent last τ_{∞}	0.012 MPa
Elasticitetsmodul i drag eller kompression E_0	1.05 MPa
Elasticitetsmodul i skjuvning tangentiellt till G_0	0.35 MPa
Sekant styvhet i drag vid 12.5% töjning $K_{12.5}$	2.1 MPa
Rivhållfasthet	1.1 Använd kategori 1
Färg	Svart, Grå, vit
Skinnbildningstid vid 23°C / 50% RF	ca. 15 min
Klibbfri tid vid 23°C / 50% RF	ca. 160 min
Härdtid vid 23°C / 50% RF	~2.5 mm/24tim ~4.5 mm/72tim
Värmeledningsförmåga λ	0.35 W/(mK)

<http://dop.sika.com>**Prestandadeklaration**

Sikasil SG-20
15323048
2019.09 , ver. 01
1024

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.

Prestandadeklaration

Sikasil SG-20
15323048
2019.09 , ver. 01
1024

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

Prestandadeklaration
Sikasil SG-20
15323048
2019.09 , ver. 01
1024
6/6

BUILDING TRUST

