

SikaHyflex®-250 Facade

PRESTANDADECLARATION

No. 87895627

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	87895627
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 15651-1:2012 Fogmassa för fasad för interiör och exteriör applikation F EXT-INT CC
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 3
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 15651-1:2012
	Anmält/anmälda organ:	1213

Declaration of Performance

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2025.03 , ver. 1

1003, 1009

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specification
Brandklass	Klass E	System 3	EN 15651-1:2012
Frigörande av farliga ämnen	NPD	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust	≤ 10 %	System 3	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	NF vid 100% töjning	System 3	
Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°), sekantmodul	≤ 0,9 MPa vid 100% töjning	System 3	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°C)	NF vid 100% töjning	System 3	
Hållbarhet	Pass	System 3	

Substrat: Murbruk M1 med Sika® Primer-3 N; behandling: Metod B

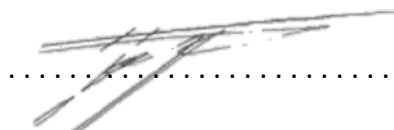
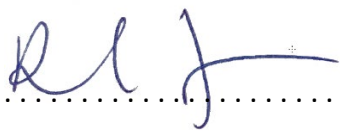
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 19 March 2025

Namn : Jörgen Backman
Funktion: Produktchef
Spånga den 19 March 2025



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

§

Declaration of Performance

SikaHyflex®-250 Facade
87895627
2025.03 , ver. 1
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 87895627

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör applikation
F EXT-INT CC

Brandklass	Klass E
Vatten- och lufttätethet	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 10 %
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	NF vid 100% elongation
Hållfasthetsegenskaper för icke bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°), sekantmodul	≤ 0,9 MPa vid 100% elongation
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°C)	NF vid 100% elongation
Hållbarhet	Pass

Substrat: Murbruk M1 med Sika® Primer-3 N; behandling: Metod B

<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

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2025.03, ver. 1

1003, 1009

3/4

BUILDING TRUST



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
16353 Spånga
Sverige
www.sika.se

Declaration of Performance
SikaHyflex®-250 Facade
87895627
2025.03 , ver. 1
1003, 1009

4/4

BUILDING TRUST

