



EN 13956

07

1213

PRESTANDEDEKLARATION

Sikaplan®-SGmA 1.5

02	09	05	03	100	0	150000	1011
----	----	----	----	-----	---	--------	------

- 1. Produkttypens unika identifikationskod:** Sikaplan®-SGmA
- 2. Typ, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4):** SGmA 1.5 (Partinummer se etikett och produkt)
- 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar, i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren:** Flerskikts syntetiskt tätskikt för tak baserat på högsta kvalitet plastsammansättning med inlägg av glasfiberfilt enligt EN 13956.
Tätskikt för tätning av plana och låglutande tak med övertäckning av singel, för takträdgårdar eller parkeringshus.
- 4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):** Sikaplan®
Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland
- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress: för auktoriserad representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):** Inte relevant (se 4.)
- 6. AVCP:** Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt CPR, bilaga V: System 2+
- 7. Anmält organ (hEN):** 1213
Anmält testorgan Nr. 1213, SKZ utförde inledande inspektion av tillverkningsfabrik, produktionskontroll samt uppföljande övervakning, bedömning och utvärdering av produktionskontroll. Testorganet utfärdade ett certifikat på överensstämmelse med produktionskontroll (FPC) 4125.

Prestandadeklaration



8. Anmält organ (ETA):

För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning (ETA) har utfärdats.

Inte relevant (se 7.)

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test Standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentätet	Godkänd	EN 1928	EN 13956: 2012
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN ISO 11925-2, klassificering enligt EN 13501-1	
Skjuvmotstånd i skarv	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2	
Draghållfasthet Längsgående ¹⁾ Tvärgående ²⁾	≥ 9,5 N/mm ² ≥ 8,5 N/mm ²	EN 12311-2	
Töjning Längsgående ¹⁾ Tvärgående ²⁾	≥ 200 % ≥ 200 %	EN 12311-2	
Beständighet mot slag Hårt underlag Mjukt underlag	≥ 600 mm ≥ 1000 mm	EN 12691	
Beständighet mot statisk last Mjukt underlag Fast underlag	≥ 20 kg ≥ 20 kg	EN 12730	
Beständighet mot rotgenomträngning	Godkänd	EN 13948	
Flexibilitet i kyla	≤ -25 °C	EN 495-5	

- 1) med maskinriktning
2) mot maskinriktning

10. Deklaration

Prestanda för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Andreas Roller
Head Corporate Product Engineer Membranes



Koichi Oba
Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, Februari 2013

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 Sika-produkterna 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.

För ytterligare information:
Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

