



EN 13956

14

1213

PRESTANDEDEKLARATION

Sikaplan[®] TM-15

DoP No.	02	09	10	01	100	0	150000	1005
---------	----	----	----	----	-----	---	--------	------

- 1. Produkttypens** unika identifikationskod: Sikaplan[®] TM
- 2. Typ**, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4): TM-15 (Partinummer se etikett och produkt)
- 3. Byggproduktens avsedda användning** eller användningar, i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren: Polyesterförstärkt flerskikts, syntetisk takduk baserad på högsta kvalitet platsammansättning enligt EN 13956.
Takduk för exponerade, mekaniskt infästa låglutande taksystem.
- 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
Schweiz
- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress** för auktoriserad respresentant 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 testorgan (hEN)**
För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard. 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) 4855.

Declaration of Performance



8. Anmält organ (ETA)

Inte relevant (se 7.)

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

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teststandard	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentäthet	Godkänd	EN 1928	EN 13956: 2012
Utvändig brandpåverkan Del 1-4	BROOF(t1) <20°	EN 13501-5	
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN ISO 11925-2, klassificering enligt EN 13501-1	
Fläkmotstånd i skarv	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2	
Skjuvmotstånd i skarv	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2	
Draghållfasthet Längsgående ¹⁾ Tvärgående ²⁾	≥ 900 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	EN 12311-2	
Töjning Längsgående ¹⁾ Tvärgående ²⁾	≥ 13 % ≥ 13 %	EN 12311-2	
Rivstyrka Längsgående ¹⁾ Tvärgående ²⁾	≥ 250 N ≥ 250 N	EN 12310-2	
Flexibilitet i kyla	≤ -30 °C	EN 495-5	
UV exponering	Godkänd (> 5'000 h / klass 0)	EN 1297	

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:



Sebastien Godard
VD Sika Sverige AB



Magnus Jonsson
TMM Roofing Sika Sverige AB

Spånga, Februari 2019

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.
