



EN 13970

06

0432

PRESTANDEDEKLARATION

02	09	45	05	100	0	000014	1107
----	----	----	----	-----	---	--------	------

- 1. Produkttypens** unika identifikationskod: **Sarnavap®**
- 2. Typ**, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4): **5000E SA** (Partinummer se etikett och produkt)
- 3. Byggproduktens avsedda användning** eller användningar, i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren: **Sarnavap® 5000E SA är en flerskikt, självhäftande ångspärr tillverkad av polymermodifierad bitumen med glasfiberförstärkning och en aluminiumfolie som topskikt. Sarnavap® 5000E SA används för plana och lutande tak.**
- 4. Namn, registrerat handelsnamn** eller registrerat varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5): **Sarnavap®**
Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland
- 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 3**
- 7. Anmält organ (hEN)**
För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard. **Anmält testorgan 0432 utför provning för reaktion vid brandpåverkan, vattenånggenomsläpplighet och vattentätet och utfärdade testrapport nr. 220009916.**

Declaration of Performance



8. Anmält organ (ETA):

Inte relevant (se 7.)

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

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teststandard	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentätethet	Godkänd	EN 1928	EN 13970: 2006
Vattenånggenomsläpplighet	> 1800 m	EN 1931	
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN ISO 11925-2, classification to EN 13501-1	
Motståndskraft mot slag Procedur A 150 mm	Godkänd	EN 12691	
Skjuvmotstånd i skarv	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-2	
Draghållfasthets-egenskaper Max. draghållfasthet: Längdriktning Tvärriktning	≥ 500 N/50 mm ≥ 500 N/50 mm	EN 12311-1	
Rivstyrka (nagelskaft) Längdriktning Tvärriktning	≥ 100 N ≥ 100N	EN 12310-1	
Hållbarhet mot alkaliska ämnen	Ingen prestanda angiven	Bilaga C	
Hållbarhet vid accelererad åldring	Godkänd	EN 1296/EN 1931	

Tak
Prestandadeklaration
Utgåva 03.2013
Identifikationsnr. 02 09 45 05 100 0 000014
Version 1

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 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