



EN 13967

11

1349

SUORITUSTASOILMOITUS

SikaProof® A-12

02	07	04	10	300	0	000003	1193
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	SikaProof® A
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	-12, Katso pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	EN 13967 mukainen 1,2 mm paksu (FPO) monikerroksinenkermi vedeneristykseen. Kosteuden- ja vedeneristykseen pohjavettä vastaan suojaamaan kaikenlaisia pohjarakenteita.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	SikaProof® Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen Switzerland
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei oleellinen (katso 4)
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 2+
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 1349 on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut ilmoitetun laitoksen todistuksen (FPC) 065.
8. Notified body (ETA): Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi.	ei oleellinen, katso kohta 7

Declaration of Performance



9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	LUOKKA E	EN 13501-1	EN 13967:2004
Vesitiiviyyden määrittäminen	Hyväksytty (24 h/ 60KPa)	EN 1928 B	
Repäisylujuuden määrittäminen	≥ 550 kN	EN 12310-1	
Saumojen leikkauslujuuden määrittäminen	≥ 250 N / 50 mm	EN 12317-2	
Iskun kestävyys	≥ 350 mm	EN 12691	
Lujuusominaisuuksien määrittäminen Pituussuunnassa	≥ 675 N/50 mm	EN 12311-1	
Lujuusominaisuuksien määrittäminen poikittaissuunnassa	≥ 550 N/50 mm	EN 12311-1	
staattisen kuorman kesto	≥ 20 kg	EN 12730 (menetelmä B, 24 h /20 kg)	
Vesitiiveys keinotekoisien altistuksen jälkeen	ei määritelty	EN 1296 (12 vkoa) EN 1928 B (24 h/ 60 kPa)	
Vesitiiveys kemikaali altistuksen jälkeen	ei määritelty	EN 1847 (28 vrk/ + 23°C) EN 1928 B (24 h/ 60 kPa)	

Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
PL 49
Koskelontie 23 C
FI-02921 Espoo

Puhelin:
Telefax

www.sika.fi

Declaration of Performance



10. Ilmoitus

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Patrick Bräker
Corporate Product Engineer

Marcel Langenegger
CMFM Waterproofing

Sarnen, 14 February 2013

Ympäristö, Terveys ja Turvallisuus tieto (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

Huomautus:

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoositteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C,
PL 49
02920 Espoo

www.sika.com
Puhelin 09-511 431
Telefax 09 – 511 433 00



EN 13967

11

1349

DECLARATION OF PERFORMANCE SikaProof® A-12

02	07	04	10	300	0	000003	1193
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type: **SikaProof® A**

2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): **-12 (piece no. see packaging)**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: **Prefabricated multi-layer sheet membrane waterproofing with a 1.2 mm thick (FPO) membrane laminated with a sealant (PO) and non-woven fleece (PP) according to EN 13967**

Damp proofing and waterproofing of all kinds of below ground structures against groundwater

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **SikaProof®
Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland**

5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not relevant (see 4)**

6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: **System 2+**

7. Notified body: In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: **1349
Notified factory production control certification body No. 1349 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) 065.**

Declaration of Performance



8. Notified body:

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not relevant (see 7)

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 13501 - 1	EN 13967: 2004
Water tightness	Pass (24h / 60kPa)	EN 1928 B	
Tear resistance	≥ 550 N	EN 12310 - 1	
Joint strength	≥ 250 N / 50mm	EN 12317 - 2	
Impact resistance	≥ 350 mm	EN 12691	
Tensile strength, machine direction	≥ 675 N / 50mm	EN 12311 - 1	
Tensile strength, cross direction	≥ 550 N / 50mm	EN 12311 - 1	
Resistance to static loading	≥ 20 kg	EN 12730 (Method B, 24h / 20kg)	
Durability water tightness after artificial ageing	Pass	EN 1296 (12 weeks); EN 1928 B (24h/60kPa)	
Durability water tightness against chemicals	Pass	EN 1847 (28 d / +23°C); EN 1928 B (24h/60kPa)	

Declaration of Performance



10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Patrick Bräker
 Corporate Product Engineer



Marcel Langenegger
 CMFM Waterproofing

Sarnen, 14 February 2013

Ecology, Health and Safety Information

This product is an article within the meaning of Article 3.3 of Regulation (EC) No. 1907/2006. A safety data sheet following EC- Regulation 1907/2006, article 31 is not needed to bring the product to the market to transport or use it. The product does not damage the environment when used as specified.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in this product data sheet.

Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation, or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1% (w/w).

Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



For Further Information:
 Sika Services AG
 CMFM Waterproofing
 Industriestrasse 26
 6060 Sarnen
 Switzerland

Phone +41 58 436 76 37
 Telefax +41 58 436 78 83
 www.sika.com