



EN 1504-2: 2004 11
EN 13821:2002 11

1020

SUORITUSTASOILMOITUS

Sikafloor®-2 SynTop

0208030400100000121180

- 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:** Sikafloor®-
- 2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:** -2 SynTop
(batch nro. katso pakkaus)
- 3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:** Kuivasirote teollisuuslattiaille
LiiteZA.1f / EN 1504- 2:2004. Liite ZA Taulukko ZA.3a.
EN 13813:2003 taulukko ZA.1.1 & ZA.3.3 mukaan
- 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään** SikafloorR-2 SynTop
Sika CZ, s.r.o., Bystrcka 1132/36, 624 00 CZ-Brno
- 5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden** Ei oleellinen (katso kohta 4)
- 6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:** Järjestelmä 2+
Järjestelmä 4
- 7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta** Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 1020 on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut ilmoitetun laitoksen todistuksen (FPC) 020025682.

Declaration of Performance



8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen (katso kohta 7)

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaiset tekniset eritelmät	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Kulutuksen kesto	AR 0,5	EN 13892-4	EN 1504-2:2004
Kapillaarinen imeytyminen	$< 0,1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$	EN 1062-3	
Tartuntavetolujuus	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Iskunkestävyys	Kuormituksen jälkeen ei halkeamia tai irtoamista luokka III: $\geq 20\text{Nm}$	EN 6272-1	
Puristuslujuus	C80	EN 13892-2	EN 13813:2002
Tartuntavetolujuus	F8	EN 13892-2	
Kulutuskestävyys	AR0,5	EN 13892-4	
Paloluokka:	A1 (fl)	EN 13501-1	

Refurbishment
Suoritustasoilmoitus
Päiväys 06.2013
Tunniste nro. 0208030400100000121180
Versio nro. 01

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:

Michel Donadio
Corporate Product Engineer

Thierry Berset
CMFM Refurbishment

Pfäffikon, 28 June 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 ilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Declaration of Performance



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

www.sika.fi
Puhelin +358 9 511 431
Telefax +358 9 511 433 300



EN 1504-2: 2004

11

1020

EN 13813:2002

11

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor[®]-2 SynTop

02	08	03	04	001	0	000012	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sikafloor[®]-
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	-2 SynTop (Batch 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:	Surface Protection Product – Coating. Intended Use – Table ZA.1f of EN 1504-2:2004. Conforming to the Annex ZA Table ZA.3a. Screed material and floor screeds - corresponding to the basic performance requirements of EN 13813:2003. Conforming to the Table ZA.1.1 & ZA.3.3.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikafloor[®]-2 SynTop Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 CZ-Brno
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 (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	EN 1504-2:2004 → System 2+ EN 13813:2003 → System 4
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Technický a zkušební ústav Praha, s.p. - 1020 Notified factory production control certification body No. 1020 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) 020025682.

Declaration of Performance



8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	Not relevant (refer to item 7)
--	--------------------------------

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Wear resistance – BCA determination	AR 0.5	EN 13892-4	EN 1504-2: 2004
Determination of capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/m ² xh ^{0,5}	EN 1062-3	
Adhesive Bond	≥ 2.0 MPa	EN 1542	
Determination of impact resistance	no damage, no cracks and delamination, class III: ≥ 20 Nm	EN ISO 6272-1	
Compressive strength	C80	EN 13892-2	EN 13813: 2002
Flexural strength	F10	EN 13892-2	
Wear resistance – BCA determination	AR 0.5	EN 13892-4	
Reaction to Fire	A1 _{fl}	EN 13501	

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 (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Ing. Jaroslav Leischner
 QMS and EHS Manager



Ing. Zdeněk Bílek, MBA
 General Manager Sika CZ

Brno, 01.07.2013



Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

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.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

