



ETAG 002-1999

10

0757

SUORITUSTASOILMOITUS

Sikasil® SG-20

01	26	03	01	003	9	002000	1024
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	Sikasil®
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	SG-20, Katso pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	1-komponenttinen silikoni rakenteelliseen lasitukseen käytettäväksi rakenteellinen lasitus sarjan tyypit I – IV ETAG 002 mukaisesti.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	Sikasil® Sika Services AG, Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Switzerland
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei oleellinen (katso 4)
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 1 SSGS sarja Tyypit II ja IV Järjestelmä 2+ SSGS sarja Tyypit I ja III
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	ei oleellinen, ks. kohta 8.
8. Notified body (ETA): Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi.	Hyväksytty sertifiointilaitos Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB on antanut ETA 06/0090 (voimassa 01.06.2016 asti) ETAG 002 mukaisesti. Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No 0757, ift Rosenheim on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen järjestelmän 1 mukaisesti ja antanut ilmoitetun laitoksen todistuksen (FPC) No. 0757-CPD-596-10-001 R1e, 2011-06-01.

Declaration of Performance



9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka:	Luokka E / ei määritelty		ETAG 002-1: 1999
Vaaralliset aineosat	--		
Turvallisuus käytössä	ETA 06/0090*		
Energian ja lämmön säilyvyys	ei määritelty/ $\lambda = 0.35$ W/mK		

*) on todistettu että kaikki tarvittavat tiedot ovat yhdenmukaisia ja suoritustasot täyttävät kuvatun ETA 06/0090 vaatimuksen.

Declaration of Performance

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

Puhelin:
Telefax

www.sika.fi



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:

Fabio Motta
QC manager

Catarina Malanchini

Peschiera Borromeo, 15.03.2013

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 pyydettyessä.

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

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



ETAG 002-1999

10

0757

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikasil® SG-20

01	26	03	01	003	9	002000	1024
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sikasil®
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	SG-20 (lot nr. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	1-part Silicone Structural Sealant for use in structural glazing kits Types I to IV according to ETAG 002
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikasil® Sika Services AG, Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, 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 (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 1 for SSGS kit Types II and IV System 2+ for SSGS kit Types I and III
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Not relevant (see 8)

Declaration of Performance



<p>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:</p>	<p>Approval body Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB issued an ETA 06/0090 (valid till 01.06.2016) on the basis of ETAG 002</p> <p>Notified factory production control certification body No 0757, ift Rosenheim, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, system 1, and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) Nr. 0757-CPD-596-10-001 R1e, 2011-06-01</p>
---	--

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E / npd		ETAG 002-1: 1999
Dangerous goods	-		
Safety in use	ETA 06/0090 *)		
Energy and heat retention	npd / $\lambda = 0.35 \text{ W/mK}$		

*) It is attested that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in the ETA 06/0090 were applied and that the product fulfills all the prescribed requirements



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:

Fabio Motta
QC manager

Catarina Malanchini

Peschiera Borromeo, 15.03.2013

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.

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 Engineering Silicones S.r.l.
Via L. Einaudi, 6
I-20068 Peschiera Borromeo (MI)
Italy

Phone +39 02 516 591-1
Telefax +39 02 516 591-599
www.sika.com/ses

