



ETAG 005-8:2000

08

1219

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

**Sikafill®**

02	09	15	10	100	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

**1. Tip proizvoda:**

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

**Sikafill®**

**2. Tip** broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

**Sikafill®**

Broj šarže: otisnut na pakiranju

**3. Namjeravana upotreba** ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

**Tekuća hidroizolacijska membrana za hidroizolaciju krovova. U skladu s zahtjevima ETAG 005 – temeljni zahtjevi 2 Sigurnost u slučaju požara; 3 Higijena; zdravlje i zaštita okoliša; 4 Sigurnost pri ugradnji prema Uredbi 89/106/EEC uključivo trajnost (životni vijek)**

**4. Ime, registrirani trgovački naziv** ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

**Sikafill®**

Sika S.A  
Ctra. Fuencarral 72  
28 108 Alcobendas (Madrid)  
Španjolska

**5. Kontakt adresa:**

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

**Nije primjenjivo** (vidjeti u točki 4)

**6. AVCP:**

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

**Sustav 3 (ETAG 005)**

**7. Prijavljeno tijelo:**

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

**Nije primjenjivo** (vidjeti u točki 8)

Izjava o svojstvima



## 8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

## ETAG 005, Sustav 3:

Temeljem ETAG 005-8:2000 Ovlašteno tijelo **1219** izdalo je europsko tehničko dopuštenje ETA-08/0270.

## 9. Deklarirana svojstva

Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Vanjsko ispitivanje ponašanja na požar, dio 1-4	B <sub>ROOF</sub> (t1)	ENV 1187 HRN EN 13501-5	ETAG 005-8:2000
Reakcija na požar	Klasa E	HRN EN 13501-1	
Radni vijek (trajnost)	Klasa W2	ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Klimatske zone	S		
Otpornost na opterećenje	P3		
-Najmanje otporna podloga			
-Najviše otporna podloga	P3		
Nagib krova	S1 do S4		
Temperaturno opterećenje podloge:	TL3		
-najniža			
-najviša	TH4		
Protukliznost (nagib(°);koeficijent trenja):	NPD		
Opasni sastojci	NE	-----	
	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda		

## 10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Produkt Inženjer Roofing:

Laura López  
Ingeniera de producto local de cubiertas

Generalni Direktor :

Ángel González Lucas  
Director General

Alcobendas, 9. Svibanj 2013.

---

## Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

---

---

### Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

---

Za dodatne informacije  
Sika Croatia d.o.o.  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko – Zagreb  
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240  
Fax +385 1 6594 241  
www.sika-croatia.hr





ETAG 005

08

1219

## DECLARATION OF PERFORMANCE

**Sikafill®**

02	09	15	10	100	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	Sikafill®
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	Sikafill® (lot nr. see packaging)
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Sikafill® is for use as a liquid-applied roof waterproofing kit to resist the passage of water to the building's internal structure, where Essential Requirements 2 Safety in case of fire, 3 Hygiene, health and the environment and 4 Safety in use of Directive 89/109/ECC, including the aspect of durability, apply.
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikafill® Sika S.A Ctra. Fuencarral n° 72 28 108 Alcobendas (Madrid). Spain
<b>5. Contact Address:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	n.a. (see 4)
<b>6. AVCP:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	<b>System 3</b>
<b>7. Notified body (hEN):</b> 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><b>8. Notified body (ETA):</b>          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 instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja issued an ETA-08/0270 on the basis of ETAG 005-8.</p>
---	---

**9. Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
External fire performance Part 1 – 4	B <sub>Roof</sub> (t <sub>1</sub> ) <sup>(1)</sup>	EN 13501-5	ETAG 005-8:2000
Reaction to fire	Euroclass F	EN 13501-1	
Categorization by working life:	W2	According to ETAG 005-8:2000	
Categorization by climatic zones:	S		
Categorization by imposed loads:	P3		
Categorization by roof slope:	S1 to S4		
Categorization by surface Temperature Lowest: Highest:	TL3 TH4		
Statement on dangerous substances	None contained		
Slipperiness	NPD	EN 13893	



## 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:



Laura López  
Roofing product engineer

Ángel González Lucas  
General Manager

Alcobendas, 09.05.2013

---

## 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 relevant information is available in the most recent SDS.

---

### 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.

Para más información:  
Sika S.A.U  
Crta. Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas  
Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38  
[www.sika.com](http://www.sika.com)





## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Sikafill®

01	09	15	10	100	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Tipo de Producto:</b> Código de identificación única del producto tipo:	<b>Sikafill®</b>
<b>2. Número de lote</b> o de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4):	<b>Sikafill®</b> Ver número de lote en el envase
<b>3. Uso o Usos previstos</b> de acuerdo con la especificación técnica armonizada según lo previsto por el fabricante	Sikafill® se usa como kit de aplicación in situ para la impermeabilización de cubiertas evitando la entrada de agua en los edificios, donde se requiere seguridad en caso de incendio, seguridad e higiene y seguridad durante el uso según la Directiva 89/109/ECC, incluyendo el aspecto de la durabilidad.
<b>4. Nombre,</b> nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el Artículo 11(5)	<b>Sikafill®</b> Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
<b>5. Dirección de Contacto:</b> En su caso, nombre y dirección de contacto del Representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Artículo 12(2):	N.A (ver punto 4)
<b>6. AVCP:</b> Sistema o Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (AVCP) del producto de construcción tal como figura en el CPR, Anexo 5:	Sistema 3

Declaración de Prestaciones



<b>7. Organismo Notificado (hEN):</b> En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	N.A (Ver punto 8)
<b>8. Cuerpo Notificado (ETA):</b> En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea (ETA):	<b>Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja</b> <b>Nº DITE 08/0270 según ETAG-005 parte 8</b>

### 9. Prestaciones declaradas

Características Esenciales	Prestaciones	Norma de Ensayo	Especificación Técnica Armonizada
Comportamiento al fuego externo Parte 1 – 4	B <sub>Roof</sub> (t1)	EN 13501-5	ETAG 005-8:2000
Reacción al fuego	Euroclase F	EN 13501-1	
Categoría según la vida en servicio	W2	Según la ETAG 005- 8:2000	
Categoría según zona climática:	S		
Categoría según las cargas impuestas a los soportes más compresivos	P3		
Categoría según pendiente de la cubierta:	De S1 a S4		
Categoría según Temperatura Superficial: Mínima: Máxima:	TL3 TH4		
Declaración de sustancias peligrosas	No contiene		
Resbaladidad	NPD	EN 13893	





**10. Declaración**

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.  
La presente Declaración de Prestaciones DoP se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Laura López  
Ingeniera de producto local de cubiertas

Ángel González Lucas  
Director General

Alcobendas, 9 Mayo 2013

---

**Información Ecología, salud y seguridad (REACH)**

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente de Hoja de Datos de seguridad (SDS), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y de seguridad relacionados.

---

**Notas Legales:**

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

---



Para más información:  
Sika S.A.U  
Crta. Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas  
Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38  
www.sika.com