



EN 1504-2:2004

08

0099

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

### Sikagard®-550 Elastocolor ES

01	03	03	03	002	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

**1. Тип на продукта:**

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Sikagard®-

**2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:**

**Elastocolor ES** (партиден № виж етикета на продукта)

**3. Предвидена употреба** или употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**1-компонентен продукт за защита срещу проникване, контрол на влажността и повишаване на съпротивлението (покритие)**

Принципи 1 и 2; Методи 1.3 (C), 2.3 (C) от EN 1504-9:2008

В съответствие с Анекс ZA таблица ZA.1

**4. Име, регистрирано търговско наименование** или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Sikagard®

Sika S.A.U.  
 Carretera de Fuencarral, 72  
 28108 Alcobendas, Madrid  
 Испания

**5. Адрес за контакти:**

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо (виж 4)

**6. AVCP:**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+



**7. Нотифициран орган (hEN):**

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**0099**

Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол № 0099, AENOR извърши първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол, осъществявайки постоянен надзор, оценка и анализ на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието (FPC) 0099/CPR/B15/0007.

**8. Нотифициран орган (ETA):**

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо (виж 7)

**9. Декларирани експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Решетъчни нарези	≤ GT2	EN ISO 2409	EN 1504-2: 2004
Пропускливост на CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	EN 1062-6	
Пропускливост на водни пари	Клас I	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Капилярна абсорбция на вода и водопропускливост	w < 0.1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )	EN 1062-3	
Устойчивост на напукване	Клас IV	EN 1062-7	
Адхезионна якост при pull-off тест	≥ 0.8 MPa	EN 1542	
Изкуствено стареене	Без видими дефекти	EN 1062-11	
Дифузия на хлоридни йони	Проба: 0.24 % Продукт: 0.12 %	EN 13396	
Реакция на огън	B s1 d0	EN 13501-1	



## 10. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Raul Diez Bueno  
 Technical Department

Angel Gonzalez Lucas  
 General Manager

Alcobendas, 21 Май 2013

---

## Информация за екология, здравеопазване и безопасност (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

---



---

### Правна информация:

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

---



За допълнителна информация:

„Сика България“ ЕООД  
 бул. „Ботевградско шосе“ № 247  
 1517, София  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)

Телефон +359 2 942 45 90  
 Факс +359 2 942 45 91  
 e-mail [info@bg.sika.com](mailto:info@bg.sika.com)



EN 1504-2:2004

08

0099

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Sikagard<sup>®</sup>-550 Elastocolor ES

01	03	03	03	002	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>Sikagard<sup>®</sup>-</b>
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	<b>550 Elastocolor ES</b> , (batch 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:	<b>1-component. Product for protection against the penetration, humidity control and resistivity increase (coating)</b>  <b>Principles 1.3 (C) and 2.2 (C)</b>  <b>Conforming to the Annex ZA Table ZA.1</b>
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Sikagard<sup>®</sup></b>  Sika S.A.U Ctra. Fuencarral 72, 28108 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):	<b>Not relevant</b> (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 2+</b>
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	<b>0099</b> <b>Notified factory production control certification body No. 0099 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) 0099/CPR/B15/0007.</b>

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><b>Not relevant</b> (refer to item 7)</p>
---	--

**9. Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Cross Cut Test	≤ GT2	EN ISO 2409	EN 1504-2: 2004
Permeability to CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m	EN 1062-6	
Chloride Ion Content	Class I	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Capillary Absorption and water permeability	W < 0.1 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 1062-3	
Cracking resistance	Class IV	EN 1062-7	
Adhesion by the direct pull out test	≥ 0.8 MPa	EN 1542	
Artificial weathering	No visible defects	EN 1062-11	
Chloride Ions Diffusion	Sample: 0.24 % Product: 0.12 %	EN 13396	
Fire Reaction	B s1 d0	EN 13501-1	

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

  
Raúl Díez Bueno  
Technical Department

  
Ángel González Lucas  
General Manager

Alcobendas, 21 May 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.

---



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)