



EN 934-2:2009+A1:2012 06

0099

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

SikaCim® Waterproofer

01	14	03	01	100	0	000005	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

SikaCim®

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

Waterproofer (партиден № виж етикета на продукта)

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

**Добавка водоплътност на бетон съгласно EN 934-2 (таблица 9)
 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:

SikaCim®
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/A45/0001.

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
Съдържание на хлориди	≤ 0.10 % по маса	ISO 1158	EN 934-2: 2009 + A1: 2012
Съдържание на алкали	≤ 1.0 % по маса	EN 480-12	
Якост на натиск (по отношение на контролна проба)	28 д: ≥ 85 %	EN 12390-3	
Съдържание на въздух (обем над контролна проба)	≤ 2 %	EN 12350-7	
Характеристика на въздушните пори	NPD	EN 480-11	
Намаляване на водата	NPD	EN 12350-5	
Водоотделяне	NPD	EN 480-4	
Време на свързване	NPD	EN 480-2	
Втвърдяване / развитие на якостта	NPD	EN 12390-3	
Капилярна абсорбция	7 (7) д: ≤ 50 % 28 (90) д: ≤ 60 %	EN 480-5	
Консистенцията	NPD	EN 12350-2	
Разслояване	NPD	EN 12350-11	
Дълготрайност	NPD	-	
Опасни вещества	Анекс ZA от EN 934-2		
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от EN 934-1:2008, приложение A.1		



Добавки за разтвори
Декларация за експлоатационни показатели
Издание 18.02.2013
Идентификационен № 01 14 03 01 100 0 000005
Версия № 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:

Yolanda Serrano Gonzalez
Technical Department

Angel Gonzalez Lucas
General Manager

Alcobendas, 15 Април 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

Телефон +359 2 942 45 90
Факс +359 2 942 45 91
e-mail info@bg.sika.com



EN 934-2:2009+A1:2012

06

0099

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaCim[®] -Waterproofer

01	14	03	01	100	0	000005	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	SikaCim[®]-
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	Waterproofer (batch 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:	Concrete additive waterproofing compounds Table 9 In accordance with the Annex ZA of Table ZA.1
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	SikaCim[®] Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
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 (refer to item 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 2+

DECLARATION OF PERFORMANCE



<p>7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p>	<p>Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR), Notified Body Number 0099</p> <p>Certification of conformity of the factory production control on the basis of:</p> <p>Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control</p> <p>Monitoring and continuous evaluation and approval of factory production control</p> <p>Certificate number 0099/CPR/A45/0001</p>
<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>Not relevant (refer to item 7)</p>

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Chloride ion content	≤ 0,10% by mass	ISO 1158	EN 934-2:2009+A1:2012
Alcali content	≤ 1,0 % by mass	EN 480-12	
Compression Resistance <i>(With reference to the witness)</i>	28d: ≥ 85%	EN 12390-3	
Air Content <i>(volume above the control)</i>	≤ 2%	EN 12350-7	
Characteristics of the air gaps	N.P.D	EN 480-11	
Water reduction	N.P.D	EN 12350-5	
Exudation	N.P.D	EN 480-4	
Setting time	N.P.D	EN 480-2	
Curing / strength development	N.P.D	EN 12390-3	
Capillary absorption	7 (7) days: ≤ 50% 28 (90) days: ≤ 60%	EN 480-5	
Consistency	N.P.D	EN 12350-2	
Serving segregated	N.P.D	EN 12350-11	
Durability	N.P.D	---	
Dangerous Substances	Annex ZA of EN 934-2		
Corrosion Behavior	It contains only components of chapter A.1 EN-934-1: 2008		



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:



Yolanda Serrano González
Technical Department



Ángel González Lucas
General Manager

Alcobendas, 15 April 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

