



EN 934-3

07

2079

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

SikaLatex[®] Emulsion

01	03	01	01	001	0	000001	1200
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

SikaLatex[®]

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

Emulsion (партиден № виж етикета на продукта)

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

Използва се в разтвори за зидария
 Въздуховъвличаща / Пластифицираща добавка (таблица 2)

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

SikaLatex[®] Emulsion

Sika Helas ABEE
15, Protomagias Str.
GR 145 68 Kryoneri, Athens
Гърция

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:

2079

Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол № 2079 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) 0013.

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	Хармонизиран а техническа спецификация
EN 934-3: таблица 2			EN 934-3: 2009 + A1: 2012
Определяне съдържанието на въздух след стандартно смесване	Общо съдържание на въздух A1 = (17 ± 3) % по обем	EN 1015-7 метод А	
Определяне съдържанието на въздух след 1-часов престой	≥ A ₁ - 3 %	EN 1015-7 метод А	
Определяне съдържанието на въздух след удължено смесване	≤ A ₁ + 5 % и ≥ A ₁ - 5 %	EN 1015-7 метод А	
Намаляване на вода изискване за стандартна консистенция	≥ 8 % по маса	EN 480-13	
Якост на натиск	На 28 дни: изпитвана проба ≥ 70 % от контролна проба	EN 1015-11	
Общи данни			
Съдържание на водоразтворими хлориди	Не съдържа хлориди	EN 480-10	
Съдържание на алкали	≤ 3 % по маса	EN 480-12	
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от EN 934-1:2008, приложение A.1		
Опасни вещества	NPD*		

* NPD - Неустановени експлоатационни показатели



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:

Manolis Mavrazotis
 R&D Manager

Spyros Hatzifotis
 Managing Director

Athens, 01 Юли 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 934-3

07

2079

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaLatex[®] Emulsion

01	03	01	01	001	0	000001	1200
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type: **SikaLatex[®]**

2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

Emulsion, (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:

To be used in masonry mortar
Air entraining / Plasticizing admixture (Table 2)

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

SikaLatex[®] Emulsion
Sika Hellas ABEE
15 Protomagias Str.
GR 145 68 Kryoneri
Athens-Greece

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 2+

7. Notified body (hEN):

In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:

2079
Notified factory production control certification body No. 2079 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) 0013.

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 (see 7)

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
EN 934-3: Table 2			EN 934-3:2009 +A1:2012
Air content after standard mixing	Total air content A1 = (17 ± 3) % by volume	EN 1015-7 method A	
Air content after 1 h standing	≥ A1 – 3 %	EN 1015-7 method A	
Air content after extended mixing	≤ A1 + 5 % and ≥ A1 – 5 %	EN 1015-7 method A	
Reduction in water requirement for standard consistence	≥ 8 % by mass	EN 480-13	
Compressive strength	At 28 days: Test mix ≥ 70 % of control mix	EN 1015-11	
General			
Chloride ion content	Chloride free	EN 480-10	
Alkali content	≤ 3 % by mass	EN 480-12	
Corrosion behavior	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1.		
Dangerous substances	NPD*		

*NPD - No performance determined



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:

Manolis Mavratzotis
R&D Manager

Spyros Hatzifotis
Managing Director

Athens, 01 July 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 Hellas ABEE
15 Protomagias Str.
GR 145 68 Kryoneri
Athens
Greece

Phone +30 210 81 60 600
Telefax +30 210 81 60 606
Email sika@gr.sika.com
www.sika.gr