



ETAG 005

13

0456

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Sikalastic®-614

02	09	15	20	500	0	000017	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Течно полагана покривна
 хидроизолационна система на база
 полиуретан**

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

Sikalastic®-614 (партиден № виж опаковката на продукта)

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

Sikalastic®-614 се използва като течно положена покривна хидроизолационна система, предотвратяваща проникване на вода във вътрешните структури на сградите, когато са в сила основните изисквания на Директива 89/106/ЕИО за пожаробезопасност 2, хигиена, здраве и околна среда 3 и безопасност при експлоатация 4.

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

Sikalastic®-614

**Sika Limited
 Sika Liquid Plastics
 Sika House
 Miller Street, Preston, PR1 1EA
 Великобритания**

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 3



7. Нотифициран орган (hEN):

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

Не е приложимо (виж 8)

8. Нотифициран орган (ETA):

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

Нотифицираният орган British Board of Agrément издаде ETA 13/0456 на основата на ETAG 005-6:2000.

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Въздействие на външен огън, част 1-4	B _{ROOF} (t1) ⁽¹⁾ B _{ROOF} (t4) ⁽²⁾	ENV 1187, EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Реакция на огън	Евроклас E	EN 13501-1	
Категоризация спрямо експлоатационния живот	W2	В съответствие с ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Категоризация спрямо климатичните зони	M и S		
Категоризация спрямо натоварването			
Най-силно натоварване	P3		
Най-слабо натоварване	P4		
Категоризация спрямо наклона на покрива	S1 до S4		
Категоризация спрямо температурата на повърхността			
Най-ниска	TL3		
Най-висока	TH3		
Съдържание на опасни вещества	Не съдържа		
Хлъзгавост	NPD	EN 13893	

⁽¹⁾ Тестовите са извършени върху шперплатна основа с пароизолация, 80 мм полиуретанова изолация и битумизирана хартия, при наклон от 15°C.

⁽²⁾ Тестовите са извършени върху шперплатна основа с пароизолация, 80 мм полиуретанова изолация и битумизирана хартия, при наклон от 0°C.



Покриви
 Декларация за експлоатационни показатели
 Издание 27.08.2013
 Идентификационен № 02 09 15 20 500 0 000017
 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:

Johannes Eickhoff
 Corporate Product Engineer LAM

Uwe Bankwitz

Zürich, 27 Август 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



ETAG 005

13

0456

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikalastic®-614

02	09	15	20	500	0	000017	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Liquid-applied roof waterproofing using kits based on polyurethanes.
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	Sikalastic®-614 (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:	Sikalastic®-614 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 89/106/EEC, including the aspect of durability, apply.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikalastic®-614 Sika Limited Sika Liquid Plastics Sika House Miller Street Preston PR1 1EA United Kingdom
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	n.a. (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:	3
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 British Board of Agrément issued an ETA-13/0456 on the basis of ETAG 005-6:2000.</p>
---	---

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
External fire performance Part 1 – 4	B _{Roof(t1)} ⁽¹⁾ B _{Roof(t4)} ⁽²⁾	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reaction to fire	Euroclass E	EN 13501-1	
Categorization by working life:	W2	According to ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Categorization by climatic zones:	M and S		
Categorization by imposed loads: Most compressible: Least compressible	P3 P4		
Categorization by roof slope:	S1 to S4		
Categorization by surface Temperature Lowest: Highest:	TL3 TH3		
Statement on dangerous substances	None contained		
Slipperiness	NPD	EN 13893	

⁽¹⁾ The tests were carried out on a plywood deck with a vapour control layer, 80 mm of polyurethane insulation and a bitumen felt carrier membrane, at a pitch of 15°.

⁽²⁾ The tests were carried out on a plywood deck, with a vapour control layer, 80 mm of polyurethane insulation and a bitumen felt carrier membrane at a zero pitch.



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:



Johannes Eickhoff
Corporate Product Engineer LAM



Uwe Bankwitz

Zürich, 27.08.2013

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.

For Further Information:
Sika Services AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Phone +41 58 436 40 40
Telefax +41 58 436 46 86
www.sika.com