



ETAG 005

09

0836

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

SikaRoof® MTC хидроизолационни системи

02	09	15	20	500	0	000005	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

SikaRoof® MTC хидроизолационни системи

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

SikaRoof® MTC 15 (партиден № виж опаковката)
SikaRoof® MTC 18 (партиден № виж опаковката)
SikaRoof® MTC 22 (партиден № виж опаковката)

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

SikaRoof® MTC се използват като течно положени покривни хидроизолационни системи, предотвратяващи 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:

SikaRoof® MTC

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 Agrèment издаде ETA 09/0139 на основата на ETAG 005.

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели			Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
	МТС 15	МТС 18	МТС 22		
Въздействие на външен огън, част 1-4	B _{ROOF} (t1) B _{ROOF} (t2) B _{ROOF} (t3) B _{ROOF} (t4)	B _{ROOF} (t1) ⁽¹⁾ B _{ROOF} (t2) ⁽¹⁾ B _{ROOF} (t3) ⁽¹⁾	B _{ROOF} (t1) ⁽¹⁾	ENV 1187 EN13501-5	ETAG 005-6:2000
Реакция на огън	NPD (Евроклас F)	Евроклас E	Евроклас E	EN 13501-1	
Категоризация спрямо експлоатационния живот	W3	W3	W3	Съгласно ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Категоризация спрямо климатичните зони	М и S	М и S	М и S		
Категоризация спрямо натоварването					
свиваема основа несвиваема основа	P4 P4	P4 P4	P4 P4		
Категоризация спрямо наклона на покрива	S1 до S4	S1 до S4	S1 до S4		
Категоризация спрямо температурата на повърхността					
Най-ниска Най-висока	TL3 ТН4	TL3 ТН4	TL3 ТН4		
Съдържание на опасни вещества	Несъдържа	Несъдържа	Несъдържа		
Хлъзгавост [наклон (°)/коэффициент на триене]				EN 13893	
неопесъчена (суха)	18.7/0.34	18.7/0.34	18.7/0.34		
опесъчена с 0.25 kg/m ² (суха)	29.0/0.55	29.0/0.55	29.0/0.55		
опесъчена с 1.00 kg/m ² (суха)	32.0/0.62	32.0/0.62	32.0/0.62		
неопесъчена (влажна)	16.7/0.30	16.7/0.30	16.7/0.30		
опесъчена с 0.25 kg/m ² (вл.)	28.3/0.54	28.3/0.54	28.3/0.54		
опесъчена с 1.00 kg/m ² (вл.)	32.0/0.62	32.0/0.62	32.0/0.62		

⁽¹⁾ Класификацията съгласно BS 476-3: 1958 е определено като EXT.E.AA. Изпитните резултати са дадени в доклада за оценка.



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:

R&D Manager

Technical Manager

04.2013

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

09

0836

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaRoof[®] MTC Waterproofing Systems

02	09	15	20	500	0	000005	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	SikaRoof[®] MTC Waterproofing Systems
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	SikaRoof[®]-MTC 15 (Batch No. see packaging) SikaRoof[®]-MTC 18 (Batch No. see packaging) SikaRoof[®]-MTC 22 (Batch No. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	SikaRoof[®] MTC Waterproofing Systems 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.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	SikaRoof[®] MTC Waterproofing Systems 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):	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 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 (no.0836) issued an ETA-09/0139 on the basis of ETAG 005-6:2000.</p>
---	--

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance			Test Standard	Harmonised technical specification
	MTC 15	MTC 18	MTC 22		
External fire performance Part 1 – 4	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t2) B _{Roof} (t3) B _{Roof} (t4)	B _{Roof} (t1) ⁽¹⁾ B _{Roof} (t2) ⁽¹⁾ B _{Roof} (t3) ⁽¹⁾	B _{Roof} (t1) ⁽¹⁾	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reaction to fire	NPD (Euroclass S F)	Euroclass E	Euroclass E	EN 13501-1	
Categorization by working life:	W3	W3	W3	According to ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Categorization by climatic zones:	M and S	M and S	M and S		
Categorization by imposed loads: most compressible substrate: least compressible substrate:	P4 P4	P4 P4	P4 P4		
Categorization by roof slope:	S1 to S4	S1 to S4	S1 to S4		
Categorization by surface Temperature: Lowest: Highest:	TL3 TH4	TL3 TH4	TL3 TH4		
Statement on dangerous substances:	None contained	None contained	None contained		
Slipperiness [slope (°)/friction coefficient]: no grit (dry) grit at 0.25 kg·m ⁻² (dry) grit at 1.00 kg·m ⁻² (dry) no grit (wet) grit at 0.25 kg·m ⁻² (wet) grit at 1.00 kg·m ⁻² (wet)	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	EN 13893	

⁽¹⁾ Classification under BS 476-3: 1958 is assessed as EXT.F.AA. Results of tests are given in the Evaluation Report



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:



R&D Manager



Technical Manager

04, 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 Material Safety Data Sheet (MSDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

Further Information

Contact: Sika Liquid Plastics
Tel: 01772 259781
Fax: 01772 255670
Email: liquidplastics@uk.sika.com
www.liquidplastics.co.uk

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.



Sika Limited (Registered Office)
 Watchmead
 Welwyn Garden City
 Hertfordshire
 AL7 1BQ
 United Kingdom
 Phone +44 1707 394444
 Telefax +44 1707 329129



Certificate No. EMS 588023



Certificate No. FM 588020