



EN 12004:2007+A1:2012 14

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

SikaCeram®-225

02	04	04	02	001	0	000213	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

SikaCeram®

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

225
(партиден № виж етикета на продукта)

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

Гъвкаво (Флексово) циментово лепило за стенни и подови плочи, за вътрешна и външна употреба, с редуцирано свличане и разширено отворено време за работа EN 12004, клас C2TE S1

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

SikaCeram®-225
Sika d.o.o.
Patriarha Pavla 1
22310 Simanovci Serbia

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 (за вътрешна и външна употреба в сгради и други приложения в гражданското строителство).

7. Нотифициран орган (hEN):
 В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицирана изпитвателна лаборатория Технически институт за изпитване на строителни материали (TZUS), Прага, Лаборатория Nr. 1018.5, направени тестове съгласно AVCP Система 3, Определяне на адхезионната якост и издадени изпитвателни протоколи Nr. 010-033528 и протокол от оценка на съответствието No. 1020-CPR-010-033525



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
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 - 8.2	EN 12004:2007 + A1:2012
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 - 8.3	
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 - 8.4	
Якост на сцепление при опън след 25 цикъла замразяване - размразяване	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 - 8.5	
Удължено отворено време - якост на сцепление при опън	$> 0.5 \text{ N/mm}^2$ след не по-малко от 30 мин.	EN 1346	
Свличане	$\leq 0.5 \text{ mm}$	EN 1308	
Деформационно лепило: напречни деформации	$\geq 2.5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$	EN 12002	
Реакция на огън	Евроклас E/E _{fl}	EN 13501-1	
Опасни вещества	Вижте ИЛБ (MSDS)		



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:

Душан Пунда
R&D Мениджър

Драган Максимович
Управител Сика Сърбия

Simanovci, 17/10/2014

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 12004:2007 + A1:2012

14

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaCeram®-225

02	04	04	02	001	0	000213	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	SikaCeram®
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	225 (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:	Flexible cementitious tile adhesive for floor and wall tiles, for indoor and outdoor use, reduced slip and extended open time. EN12004 class C2TE S1
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	SikaCeram®-225 Sika d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
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 (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works)
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Notified testing laboratory Technical and Test Institute for Construction (TZUS) Prague Laboratory No. 1018.5 performed under AVCP System Type 3 testing regarding Determination of tensile adhesion strength and issued testing report Nr. 010-033528 and report of the assessment of performance No. 1020 – CPR – 010 - 033525
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 (refer to item 7)

Declaration of Performance



For Further Information:

Sika d.o.o. Serbia
www.sika.rs

9. Declared performance			
Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
High initial tensile adhesion strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.2	EN 12004:2007 +A1:2012
High tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.3	
High tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.4	
High tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.5	
Open time: tensile adhesion strength	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ after not less than 30 min.	EN 1346	
Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	
Deformable adhesive: Transverse deformation	$\geq 2,5 \text{ mm}$ and $< 5 \text{ mm}$	EN 12002	
Reaction to fire	Euroclass E / E _{fl}	EN 13501-1	
Dangerous substances	See Material Safety Data Sheet (MSDS)		

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:


Dusan Punda
R&D Manager


Dragan Maksimovic
General Manager

Simanovci, 17. oktobar 2014.

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:

The information contained herein and any other advice are 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. The information only applies to the application(s) and product(s) expressly referred to herein. In case of changes in the parameters of the application, such as changes in substrates etc., or in case of a different application, consult Sika's Technical Service prior to using Sika products. The information contained herein does not relieve the user of the products from testing them for the intended application and purpose. 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 d.o.o. Serbia
www.sika.rs