

SikaCeram[®]-215

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 67262416

1	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:	67262416
2	ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:	EN 12004:2007+A1:2012 Подобрено циментово лепило за вътрешна и външна употреба, с намалено свличане, клас C2 T
3	ПРОИЗВОДИТЕЛ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, № 247 1517 София България
5	СИСТЕМА/СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	Система 3 и Система 4
6a	ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:	EN 12004:2007+A1:2012
	Нотифициран орган/органи:	1020

7 **ДЕКЛАРИРАНИ
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

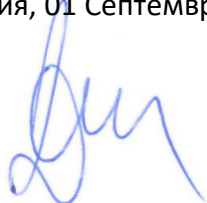
Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Евроклас E	Система 4	
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Система 3	
Якост на сцепление при опън след термично стареене	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Система 3	
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Система 3	EN 12004:2007+ A1:2012
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Система 3	
Опасни вещества	NPD		

8 **ПОДХОДЯЩА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ И/ИЛИ
СПЕЦИФИЧНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Име : Дамян Бадев
Длъжност: Управител
София, 01 Септември 2022



Име : Павел Беличовски
Длъжност: Р-л Технически отдел
София, 01 Септември 2022



Край на информация съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011



22

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DoP № 67262416

EN 12004:2007+A1:2012

Нотифициран орган 1020

Подобрено циментово лепило за вътрешна и външна употреба, с намалено свличан, клас C2 T

Реакция на огън	Евроклас E
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след термично стареене	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

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 (MSDS), 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.

Декларация за експлоатационни показатели

SikaCeram®-215

67262416

2022.09, редакция 1

1051

3/4

BUILDING TRUST



Сика България ЕООД
Ботевградско шосе, 247
1517 София
България
www.sika.bg

Декларация за експлоатационни показатели
SikaCeram®-215
67262416
2022.09 , редакция 1
1051

4/4

BUILDING TRUST

