

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ **ЕФ/06022019**, Дата на издаване: 06.02.2019

1. Уникален идентификационен код за типа продукт :

Лепило за плочки на циментова основа с търговско наименование ЕКОФЛЕКС, тип С клас 2 съгласно EN 12004 за вътрешно и външно приложение

2. Партиден номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт:

Дата на производство, партида и №ДЕП : ЕФ/06022019

3. Предвидена употреба на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация:

Лепило за лепене на подови и стенни облицовки от плочки, теракот, гранитогрес и др за вътрешно и външно приложение.

4. Търговско наименование на продукта: ЕКОФЛЕКС

Производител: Екохим ООД, адрес гр. Варна, ул. Хаджи Димитър 5, тел. 08881483685. Име и адрес за контакт с упълномощения представител: **N/A**6. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: **Система 3**

7. Декларацията за експлоатационни показатели е относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифициран орган: НИИСМ – Научноизследователски институт по строителни материали, Направление оценяване съответствието на строителните продукти, Изпитвателна лаборатория, гр. София, ул. Илия Бешков 1, Разрешение №СРД 05 – NB 1950, извърши определянето на типа продукт, въз основа на изпитване на типа по система 3 и издаде Протокол от първоначално изпитване на типа на продукта по система 3 № ПИТ-ЕС-193-4/17.02.2009г – за цвят сив и № ПИТ-ЕС-193-5/17.02.2009г за цвят бял8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка: **N/A**

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики**За циментово лепило тип С клас 2**

Начална якост на сцепление при опън

Якост на сцепление при опън след потапяне във вода

Якост на сцепление при опън след термично третиране

Якост на сцепление при опън след замразяване-размразяване

Отворено време :якост на сцепление при опън след 30мин

Плъзгане

Експлоатационни показатели за

 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\leq 0.8 \text{ mm}$

Хармонизирана техническа спецификация

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.9

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта са описани в ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**Подробни указания, свързани с употребата на продукта са описани в ТЕХНИЧЕСКА КАРТА****Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производител, посочен в т. 4****Място на издаване: Гр. Варна****Подписано за и от името на производителя от Николай Ников – управител**

ПОДПИС:

