

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

### № ЕКОPLAST15102019, Дата на издаване:15102019

1. Уникален идентификационен код за типа продукт :

**Тънкослойна мазилка с търговско наименование ЕКОПЛАСТ за вътрешно и външно приложение**

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

**Дата на производство: ЕКОPLAST15102019**

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

**Тънкослойна мазилка - шпакловка, подходяща за шпакловане на стени и тавани, за шпакловане вънру топлоизолационни плоскости за вътрешно и външно приложение**

4. Търговско наименование на продукта: **ЕКОПЛАСТ**

**Производител: Екохим ООД, адрес гр. Варна, ул. Хаджи Димитър 5, тел. 0888148368**

5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител: **N/A**

6. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: **Система 4**

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

**Стандарт за използване EN 998-1:2010 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка**

**НИСИ ЕООД, гр. София, бул. Никола Петков №36 – Изпитвателен център по строителство /ИЦС/ при НИСИ ЕООД, акредитиран по БДС EN ISO/IEC17025: 2001, сертификат рег № 133 ЛИ/ 23.12.2005г, издаден от ИА „БСА“, Лаборатория „Строителна химия и изолации“ извърши определянето на типа продукт, въз основа на изпитване и издаде Протокол от изпитване № 1107-3-314/ 08.12.2006г**

8. 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	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на натиск	$\geq 16 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1
Якост на опън при огъване	$\geq 6.5 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1
Якост на сцепление при опън с бетон	$\geq 1.6 \text{ N/mm}^2$ 15/35	EN 998-1
Якост на сцепление при опън с бетон клед ускарено стареене	$\geq 1.2 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1
Коефициент на капилярна абсорбация на вода	$\leq 0.32 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$	EN 998-1

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.**

**Подробен 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 Явор Янакиев – управител**

**ПОДПИС:**

