

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0009

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAGNITO FLEX (сиво)**
2. Предвидени употреби: **Подобрено циментово лепило за вътрешно и външно полагане на керамични плочки**
3. Производител:
**АВАЛОН ИНДЪСТРИ АД, централен офис: гр. Русе, кв. Чародейка, ул.Шипка 108;
www.avalon.bg**
4. Системи за ОППЕП : **Система 3 и 4 (Система 4, за клас реакция на огън)
NB 1950 Научно изследователски институт по строителни материали ЕООД,
1528 София, ул. Илия Бешков №1 - извърши изпитване на типа по Система 3 и издаде протоколи от изпитването.**
5. Хармонизирани стандарти: **EN 12004:2007+A1:2012**
6. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Реакция на огън Якост на сцепление при опън след 28 дни Якост на сцепление при опън след потапяне във вода Якост на сцепление при опън след термично третиране Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване Опасни вещества	Евроклас E/E _{fl} $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Вижте Информационния лист за безопасност

Подходяща техническа документация: Деклариран клас на реакция на огън без необходимост от изпитване съгласно Решение 2010/81/ЕС на Комисията.

Органичен материал < 20% от теглото - Максимална дебелина на слоя 20 mm.


Експлоатационните показатели на горепосочения продукт съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло в съответствие с Регламент (ЕС) NO: 305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен по -горе.

Подписано за и от името на производителя от: Г. Бончев

Русе, 16.11.2022

СЕ МАРКИРОВКА
 MAGNITO FLEX

 08	
Авалон Индъстри АД Гр. Русе - 7018, ул. „Шипка“ № 108	
Подобрено циментово лепило за вътрешно и външно полагане на керамични плочки MAGNITO FLEX (сиво) - Декларация за експлоатационни показатели № 0009	
БДС EN 12004:2007+A1:2012 NB 1950	
Реакция на огън	Евроклас E/E _{fl}
Якост на сцепление при опън след 28 дни	≥1 N/mm ²
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	≥1 N/mm ²
Якост на сцепление при опън след термично третиране	≥1 N/mm ²
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	≥1 N/mm ²
Опасни вещества:	Виж ИЛБ