

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 68

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **AVAGEL**
2. Предвидени употреби: **Подобрено циментово лепило за вътрешно и външно полагане на стенни и подови керамични плочки, гранитогрес и камък.**
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)**

Нотифицирани органи: **NB 1599, Модена Центро Прове (Modena Centro Prove Srl), 41123 Модена, Италия, Виа Салустио, 78**

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 _n $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ 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.

Ограничен 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, 18.11.2022



СЕ МАРКИРОВКА

AVAGEL

	
Авалон Индъстри АД Гр. Русе - 7018, ул. „Шипка“ № 108	
Подобрено циментово лепило за вътрешно и външно полагане на стенни и подовикерамични плочки	
AVAGEL - Декларация за експлоатационни показатели №68	
БДС EN 12004:2007+A1:2012 NB 1599	
Реакция на огън	Евроклас E/E _n
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