

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0004

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **ТЕРМО КОНТАКТ С ФИБРИ**

2. Предвидени употреби:

Лепило-шпакловъчен състав на циментова основа за топлоизолационни плоскости (EPS, XPS, каменна минерална вата), Клас CS IV W2

3. Производител:

АВАЛОН ИНДЪСТРИ АД, централен офис: гр. Русе, кв. Чародейка, ул. Шипка 108;

4. Системи за ОППЕП : Система 4

5. Хармонизирани стандарти: EN 998-1:2016

Нотифицирани органи: Няма задачи за нотифициран орган

6. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Евроклас А1
Абсорбция на вода	Wc 2
Пропускливост на водни пари	$\mu \geq 10$
Адхезия	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Коефициент на топлопроводимост ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)	0.43W/m*K (таблична стойност; P=50%)
Издържливост	NPD
Опасни вещества	Виж Информационен лист за безопасност

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:

Русе, 16.07.2020г.



Управител: Г. Бончев



СЕ МАРКИРОВКА

Приложение към ДЕП №0004

 14	
Авалон Индъстри АД Гр. Русе – 7018, ул. „Шипка“ № 108	
Лепило-шпакловъчен състав на циментова основа за топлоизолационни плоскости (EPS, XPS, каменна минерална вата), Клас CS IV W2	
TERMO CONTACT Декларация за експлоатационни показатели № 0012	
БДС EN 998-1:2016	
Реакция на огън	Евроклас A1
Абсорбция на вода	Wc 2
Пропускливост на водни пари	$\mu \leq 10$
Адхезия	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Коефициент на топлопроводност ($\lambda_{10, dry, mat}$)	0.43 W/m*K (таблична стойност)
Издръжливост	NPD
Опасни вещества	Виж Информационен лист за безопасност