

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0015

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **TERMO MINERAL 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. Декларираните 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%)
Издръжливост	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 №0015

 14	
<b>Авалон Индъстри АД</b> Гр. Русе – 7018, ул. „Шипка“ № 108	
<b>Лепило-шпакловъчен състав на циментова основа за топлоизолационни плоскости (EPS, XPS, каменна минерална вата), Клас CS IV W2</b>	
<b>TERMO MINERAL Декларация за експлоатационни показатели № 0012</b>	
<b>БДС EN 998-1:2016</b>	
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