



Декларация за експлоатационни показатели на фирма „СУПРАПОР“ ЕООД

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **СУПРАПОР F 15-18**
2. Предвидена употреба / употреби: Топлоизолация на сгради
3. Производител: "СУПРАПОР" ЕООД гр.Елин Пелин бул.Витоша 25Б
4. Система / системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 3
5. Хармонизиран стандарт: EN 13163:2012+A1:2015
Нотифициран орган / органи: Научноизследователски строителен институт-НИСИ ЕООД
6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	3.03m ² .K/W
	Коефициент на топлопроводност	0.033 W/mK
Размери	Дебелина	100mm
	Клас за допуски на дължина	L(2)
	Клас за допуски на широчина	W(2)
	Клас за допуски на правоъгълност	Sb(2)
	Клас за допуски на равнинност	P(5)
Реакция на огън	Реакция на огън	Евроклас E
Дълготрайност на реакцията на огън под въздействие на топлина, атмосферни условия, стареене/разрушаване	Характеристики за дълготрайност	NPD
	Топлинно съпротивление и коеф. на топлопроводност	NPD
Дълготрайност на топлинното съпротивление под въздействие на топлина, атмосферни условия, стареене/разрушаване	Стабилност на размерите при постоянни нормални лабораторни условия	± 0,2%
	Характеристики за дълготрайност	NPD
	Стабилност на размерите при определени температурно-влажностни условия	NPD
	Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно въздействие	≤ 1%
Якост на натиск	Якост на натиск при 10% деформация	83 kPa
	Якост на огъване	NPD
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	NPD
	Плъзене при натиск	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск под въздействие на стареене и разрушаване	Устойчивост на замразяване - размразяване	NPD
		≤ 2%
Водопропускливост	Водопоглъщане при пълно потопяване	1.75%
	Водопоглъщане при частично потопяване	0.3kg/m ²
Пропускливост на водни пари	Водопоглъщане чрез дифузия	NPD
	Число на дифузно съпротивление на водни пари	NPD
	Динамична коравина	NPD
Коефициент на предаване на ударен шум (за подове)	Дебелина d _i	NPD ¹⁾
	Свиваемост	NPD
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък	NPD
		NPD
Отделяне на опасни вещества във вътрешността на сградата	Отделяне на опасни вещества	NPD
Обемна плътност	Обемна плътност	15,8kg/m ³

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Оценката на експлоатационните показатели е базирана на протокол PTD-24.13/25.06.2024 и код на означаване-EPS-EN 13163-CS(10)80-WL(T)1.8-WL(P)0.3



Управител:
/Л.Курдов/