

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

№. 144-FF-2020-08-10

1. **Уникальный идентификационный код типа продукции:** полиизоциануратная панель (PIR) FF-PIR SAUNA.
2. **Тип, партия или регистрационный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительную продукцию:** См. этикетку продукта.
3. **Предусмотренное использование или использование строительной продукции, в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией, как предусмотрено производителем:** Продукты, используемые для теплоизоляции.
4. **Название, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированная торговая марка и адрес для контактов с производителем:**

Finnfoam Oy (0689386-6)  
Satamakatu 5  
24100 Salo, Finland  
Tel. +358 2 777 300  
Fax. +358 2 777 3020  
Email: [info@finnfoam.fi](mailto:info@finnfoam.fi)

6. **Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции:** AVCP 3.
7. **В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, охваченной гармонизированным стандартом:**

Нотифицированные испытательные лаборатории Вильнюсского технического университета имени Гедиминаса (ВГТУ) Институт теплоизоляции (NB 1688) и VTT Expert Services (NB 0809) провели первоначальные типовые испытания в соответствии с системой 3 и выдали протоколы испытаний/расчетов.

8. Декларированные характеристики качества:

Существенные характеристики	Эксплуатационные характеристики		Гармонизированная техническая спецификация
	Еврокласс	E	
Реакция на огонь	Огнеупорный класс пены	D-s2, d0	EN 13165:2012 + A2:2016
	Длительное замачивание после погружения в воду	WL(T)2	
Водопроницаемость	Плоскостность после одностороннего смачивания	FW2	
	Выброс вредных веществ в окружающую среду	Высвобождение опасных веществ	
Индекс акустического поглощения	Звукопоглощение	NPD	
Индекс изоляции прямого воздушного шума	Звукопоглощение	NPD	
Непрерывное горение	Непрерывное горение	Гармонизированный метод испытания отсутствует	
Тепловое сопротивление	Заявленный коэффициент теплопроводности	$\lambda_b = 0,022$	
	Допуск по толщине	T2	
	Толщина (mm)	Заявленное термическое сопротивление $R_b$ ( $m^2K/W$ )	
	30	1,35	
Проницаемость водяного пара	Пропускание водяного пара	NPD	
Прочность на сжатие	Прочность на сжатие	CS(10\Y)100	
Прочность на растяжение/изгиб	Сила, перпендикулярная поверхности при растяжении	NPD	
Долговечность реакции на огонь при воздействии тепла, изменения климата, старения или разложения	Долговечность реакции на огонь продукта в том виде, в котором он представлен на рынке, против старения/деградации	Без изменений Реакция на пожарные свойства для изделий из жесткого пенополиуретана	
Долговечность термического сопротивления при воздействии тепла, климатических изменений, старения или деградации	Стабильность размеров при определенных условиях температуры и влажности	DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	

	Деформация при заданной сжимающей нагрузке и температурных условиях	NPD	
Долговечность прочности на сжатие при старении/деградации	Ползучесть при сжатии	NPD	

9. Характеристики изделия, указанные в пунктах 1 и 2, должны соответствовать характеристикам, заявленным в пункте 8.

Настоящая декларация об эксплуатационных характеристиках выдана под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Паспорт безопасности: <https://finnfoam.net/proyektirovaniye/pasport-bezopasnosti-pir/>

Подписано (от имени производителя):

Henri Nieminen, Генеральный директор

Salo 2020.08.10



\_\_\_\_\_  
(подпись)