

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

№. 200-FF-2024-01-17

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: полизоциануратная панель (PIR) FF-PIR xxx FRK / FRL / FRI.
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

6. Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции: AVCP 1 для реакции на огонь и AVCP 3 для других характеристик
7. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, охваченной гармонизированным стандартом:

VTT Expert Services (NB. 0809) и Институт теплоизоляции Вильнюсского технического университета имени Гедиминаса (NB. 1688) провели первичные типовые испытания, а VTT Expert Services (NB.0809) - первичный контроль завода и FPC по системе 1 и оформили сертификат соответствия nro.0809 -CPR - 1185.



8. Декларированные характеристики качества:

Существенные характеристики	Эксплуатационные характеристики		Гармонизированная техническая спецификация
Реакция на огонь	Еврокласс	B-s1, d0 (черная сторона платы) NPD (светлая сторона платы)	
Водопроницаемость	Длительное замачивание после погружения в воду	NPD	EN 13165:2012 + A2:2016
	Плоскостность после одностороннего смачивания	NPD	
Выброс вредных веществ в окружающую среду	Высвобождение опасных веществ	Гармонизированный метод испытания отсутствует	
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	< 80 mm: 0,027 80 – 119 mm: 0,026 ≥ 120 mm: 0,025	
	Допуск по толщине	T2	
	Толщина (mm)	Заявленное термическое сопротивление R_D (m^2K/W)	
	60	2,20	
	70	2,60	
	100	3,85	
	110	4,25	
	120	4,80	
	130	5,20	
	140	5,60	
	150	6,00	
	160	6,40	
	180	7,20	
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
	Деформация при заданной сжимающей нагрузке и температурных условиях	DS(-20,-)2
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 2024.1.17

(подпись)

