

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

№. 146-FF-2024-04-30

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: полизоциануратная панель (PIR) FF-PIR xxx GYL.
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 4 и 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	
Реакция на огонь	Еврокласс	B-s1,d0 (Гипсовая сторона)	EN 13165:2012 + A2:2016	
	Огнеупорный класс пены	D-s2, d0		
Индекс акустического поглощения	Звукопоглощение	NPD		
Индекс изоляции прямого воздушного шума	Звукопоглощение	NPD		
Термическое сопротивление (расчетное значение)	Заявленный коэффициент теплопроводности	$\lambda_D = 0,022$		
	Допуск по толщине	T2		
	Толщина (mm)	Заявленное термическое сопротивление R_D (m^2K/W)		
	30	0,90		
	40	1,35		
	70	2,75		
Проницаемость водяного пара	Пропускание водяного пара	NPD		
Прочность на изгиб	Продольный	400 N		
	Поперечный	> 160 N		
Устойчивость к ударам	Устойчивость к ударам	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 2024.04.30

(подпись)