

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

№. 012-FFL-2025-01-02

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: пенополистирол (EPS) FF-EPS 80.
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. Приложения продуктов перечислены на веб-сайте www.finnfoam.net.
4. Название, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированная торговая марка и адрес для контактов с производителем:

UAB Finnfoam (300642584)
Kokybės g. 5, Biruliškės
LT-54469, Kauno r., Lietuva
Tel. +370 37 403800
Email: info@finnfoam.lt

6. Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции: Система 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
Огнестойкость	Еврокласс	E	
Водопроницаемость	Длительное замачивание после погружения в воду	WL(T)3	
Выброс вредных веществ в окружающую среду в помещении *	Высвобождение опасных веществ	NPD	
Тепловое сопротивление	Заявленный коэффициент теплопроводности λ_d	0,030	
	Допуск по толщине	T2	
	Толщина (mm)	Заявленное термическое сопротивление R_d (m^2K)/W	
	100	3,30	
	150	5,00	
	170	5,65	
	180	6,00	
	200	6,65	
	250	8,30	
	300	10,00	
Проницаемость водяного пара	Коэффициент сопротивления водяному пару μ	30-70	EN 13163:2012
	Прочность на сжатие (или сжимающее напряжение) (10% прогиб)	80 kPa	
Прочность на сжатие (или сжимающее напряжение)	Определение прогиба при заданной сжимающей нагрузке и температурных условиях	NPD	
	Прочность на изгиб	125 kPa	
	Сила, перпендикулярная поверхности при растяжении	NPD	
Прочность на растяжение / изгиб / сдвиг	Прочность на сдвиг	NPD	
	48 h, 70 °C, 90% R.H	DS(70,90)1	
	Характеристики долговечности	Без изменений	
Стабильность размеров при определенных условиях температуры и влажности			
Долговечность реакции на огонь при воздействии тепла, климатических изменений, старения или разложения			
Долговечность термического сопротивления при воздействии тепла,	Характеристики долговечности	Без изменений	



климатических изменений, старения или деградации		
Долговечность прочности на сжатие при старении или деградации	Ползучесть при сжатии (длительный срок)	NPD
	Устойчивость к морозам	NPD

* Метод испытания еще не включен в стандарт на продукцию.

NPD = Свойство не указано

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-eps/>

Подписано (от имени производителя):

Henri Nieminen, Генеральный директор

Kaunas 2025.01.02



(подпись)