



Утяна, 31 07 2018
№.18.2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Samplex GARO 200 Класс горючести E

2. Номер типа, партии или серии либо любой другой элемент, согласно которому можно идентифицировать строительный продукт, как это требуется в соответствии с частью 4 статьи 11:

CE Samplex GARO 200 E (указано на упаковке или обозначено на продукте).

3. Предусмотренное производителем предназначение или предназначения использования строительного продукта согласно применяемой согласованной технической спецификации:

Пароизоляционная плёнка используется как паровой барьер для кровельной, стеной или половой конструкции.

4. Наименование производителя, зарегистрированное коммерческое наименование или зарегистрированный товарный знак и контактный адрес, как это требуется в соответствии с частью 5 статьи 11:

ЗАО Umaras г. Утяна, ул. Прамонес 19А,

5. При необходимости наименование и контактный адрес уполномоченного представителя, в предоставленные полномочия которого входят указанные во 2 части 12 статьи задания:

-

6. Система или системы оценивания и проверки постоянства эксплуатационных свойств строительного продукта, как определено в приложении V:

Система 1.

7. В случае декларации эксплуатационных свойств, связанной со строительным продуктом, на который распространяется согласованный стандарт:

Нотифицированное учреждение № 1397 – Государственное предприятие Центр по сертификации строительной продукции (ЦССП) выполнило первичную проверку системы контроля производства завода и производителя, кроме того, постоянно осуществляет надзор за системой контроля производства в соответствии с системой 1, а также выдало сертификат постоянства эксплуатационных свойств 1397-CPR-0169.

8. В случае декларации эксплуатационных свойств, связанной со строительным продуктом, на который была выдана Европейская техническая оценка:

Не применяется.

9. Декларируемые эксплуатационные свойства

Согласованная техническая спецификация EN 13984:2013

Существенные характеристики		Эксплуатационные свойства	
Характеристика	Метод испытаний	Единицы	Представление результатов
Видимые дефекты	LST EN 1850-2	Видимые дефекты	Не имеются
Длина	LST EN 1848-2	м	±2%
Ширина	LST EN 1848-2	м	±2%
Прямизна	LST EN 1848-2	-	не декларируется
Масса на единицу пространства	LST EN 1849-2	кг/м ²	≥160
Толщина	LST EN 1849-2	мм	200 ±15%
Водонепроницаемость	LST EN 1928 A	-	2 кПа
Водопаропроницаемость после искусственного старения	LST EN 1296, LST EN 1931+AC:2002	%	Изменение не более 50% ценности
Свойства растяжения - максимальная сила растяжения - удлинение	LST EN 12311-2	N	Вдоль ≥95
		N	Поперёк ≥115
		%	Вдоль ≥450
		%	Поперёк ≥680
	LST ISO 527-3	МПа	Вдоль ≥13
		МПа	Поперёк ≥13
		%	Вдоль ≥600
		%	Поперёк ≥700
Водопаропроницаемость	LST EN 1931		60±15%
Прочность на разрыв	LST EN 12310-2	N	Вдоль ≥35
		N	Поперёк ≥30
Класс горючести	LST EN 13501-1	-	E
	EN ISO 11925-2		
Прочность на удар	LST EN 12691 B	мм	≥120
Эмиссия вредных материалов	Правовые акты ЛР	-	Не декларируется

Эксплуатационные свойства указанного в пунктах 10.1 и 2 продукта соответствуют декларируемым в пункте 9 эксплуатационным свойствам.

Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдана под ответственность только указанного в пункте 4 производителя.

Подписано (производитель и от его имени):

Дарюс Вашкялис - Технолог
(имя, фамилия и должность)

