

Декларация рабочих характеристик

(В соответствии с приложением III к постановлению ЕС № 305/2011)



ДРХ №: KR-009001

Версия 2 / Август 2020 г.

Стр. 1 / 3

- 1. Уникальный идентификационный код типа продукта:**
PENOSIL Premium Aquarium Silicone
- 2. Тип, партия или номер серии или какой-либо иной элемент, позволяющий идентифицировать строительный продукт, как того требует статья 11(4):**
Номер партии: см. упаковку продукта
- 3. Назначение или назначения строительного продукта:**
Фасадный герметик для внутренних и наружных работ, пригодный для использования в холодном климате.
Герметик для создания уплотнений при работах по остеклению, пригодный для использования в холодном климате.
Герметик для санитарных систем.
- 4. Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:**
EN 15651-1:2012: тип F-EXT-INT-CC: класс 20LM
EN 15651-2:2012: тип G-CC: класс 20LM
EN 15651-3:2012: тип S: класс XS2
- 5. Наименование, зарегистрированное коммерческое наименование или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес изготовителя, как того требует статья 11(5):**
OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA
- 6. Если применимо, то наименование и контактный адрес уполномоченного представителя, обладающего мандатом на выполнение задач, обозначенных статьей 12(2):**
Не актуально (см. 5)
- 7. Система или системы оценки и проверки стабильности рабочих характеристик строительного продукта, как изложено в приложении V регламента CPR:**
Система 3 для типовых испытаний / система 4 для испытаний реакции на огонь
- 8. Относительно декларации рабочих характеристик, касающейся строительного продукта, подпадающего под действие гармонизированного стандарта:**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (компетентное учреждение № 1292) провело типовые испытания по системе 3 и выдало отчеты об испытаниях.

Декларация рабочих характеристик

(В соответствии с приложением III к постановлению ЕС № 305/2011)

ДРХ №: KR-009001



Версия 2 / Август 2020 г.

Стр. 2 / 3

9. Заявленные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
Реакция на огонь	класс E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	не декларируется	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку	≤ 3 мм	
• Уменьшение объема	≤ 10 %	
• Упругое восстановление	≥ 60 %	
• Секущий модуль упругости при температуре +23 °C (Н/мм ²)	≤ 0,4	
• Секущий модуль упругости при температуре -30 °C (Н/мм ²)	≤ 0,6	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении	NF	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду	NF	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30 °C	NF	
• Адгезия/когезия при разных температурах	NF	
• Адгезия/когезия после воздействия высоких температур, воды и искусственного освещения	NF	
• Рост микроорганизмов	2	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов В / испытания на стекле, без грунтовки		

NF= No Failure. Без повреждений.

Декларация рабочих характеристик

(В соответствии с приложением III к постановлению ЕС № 305/2011)

ДРХ №: KR-009001



Версия 2 / Август 2020 г.

Стр. 3 / 3

10. Декларация:

Рабочие характеристики данного продукта соответствуют задекларированным рабочим характеристикам. Настоящая декларация рабочих характеристик выдана под исключительную ответственность изготовителя.

Подписано за и по поручению изготовителя:

Кулдар Конго
Менеджер по продукции
13619 Таллинн, Эстония
31/08/2020