

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-043002

Версия 4 / Ноябрь 2020

Стр. 1 / 2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Penosil Painters' Silicone Sealant

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 санитарных систем.

4. Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:

EN 15651-1:2012: Тип F-EXT-INT-CC: КЛАСС 12,5E

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

Суур-Паала 10

13619 Таллинн

Эстония

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-043002



Версия 4 / Ноябрь 2020

Стр. 2 / 2

9. Задекларированные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
Реакция на огонь	класс F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	не декларируется	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку (ISO 7390)	≤ 3 мм	
• Усадка после отверждения (ISO 10563)	≤ 25 %	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Адгезия/когезия при постоянном растяжении (EN ISO 9047)	NF	
• Рост микроорганизмов (ISO 846)	2	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов В / испытания на бетон М2, без грунтовки		

NF= No Failure. Без повреждений.

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
30/11/2020