

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR- 0019001

Версия 2 / Сентябрь 2018

Стр. 1 / 2

- 1. Уникальный идентификационный код типа продукта:**
PENOSIL Premium PU-Sealant High Modulus
- 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 внутренних и наружных работ, пригодный для использования в холодном климате для пешеходных дорожек.
- 4. Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:**
EN 15651-1:2012: тип F-EXT-INT-CC: класс 25HM
EN 15651-4:2012: тип PW-EXT-INT-CC: класс 25HM
- 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.
- 8. Относительно декларации рабочих характеристик, касающейся строительного продукта, подпадающего под действие гармонизированного стандарта:**
GINGER SEBTP (компетентное учреждение № 0074) провело типовые испытания и выдало отчеты об испытаниях.

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR- 0019001



Версия 2 / Сентябрь 2018

Стр. 2 / 2

9. Задекларированные 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 15651-4: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	не декларируется	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку	≤ 3 мм	
• Уменьшение объема	≤ 10 %	
• Адгезия/когезия после и при постоянном растяжении после погружения в воду температуре +23 °C	NF	
• Адгезия/когезия, свойства при постоянном растяжении при температуре -30 °C	NF	
• Свойства растяжения	NF	
• Адгезия/когезия после и при постоянном растяжении после погружения в воду (28 дней)	NF	
• Адгезия/когезия после и при постоянном растяжении после погружения в соленую воду (28 дней)	NF	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов A / испытания на бетоне M1 без грунтовок и т.п.		

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
07/09/2018