

# Декларация рабочих характеристик

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



**ДРХ №: KR-020001**

Версия 2 / Сентябрь 2018

Стр. 1 / 2

- 1. Уникальный идентификационный код типа продукта:**  
PENOSIL Premium PU-Sealant Low 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.
- 4. Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:**  
EN 15651-1:2012: тип F-EXT-INT-CC: класс 25LM
- 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 СЕВТР (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-020001



Версия 2 / Сентябрь 2018

Стр. 2 / 2

## 9. Задекларированные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
<b>Реакция на огонь</b>	класс E	EN 15651-1: 2012
<b>Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья</b>	не декларируется	
<b>Водо- и воздухопроницаемость, как то:</b>		
• Сопротивление потоку	≤ 3 мм	
• Уменьшение объема	≤ 10 %	
• Адгезия/когезия, свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23 °C	NF	
• Адгезия/когезия, свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30 °C	≤ 0,9 МПа	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении	NF	
<b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>	Годен	
Метод подготовки образцов А / испытания на бетоне М1 без грунтовки нтовки		

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