

# Декларация рабочих характеристик

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



**ДРХ №: KR-035002**

Версия 1 / Июнь 2015

Стр. 1 / 3

- 1. Уникальный идентификационный код типа продукта:**  
PENOSIL Stop Fungi 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:**  
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 GCC: класс 25LM  
EN 15651-3:2012: тип S: класс XS1

---

- 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) и GINGER SEBTP(компетентное учреждение № 0074) 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-035002**



Версия 1 / Июнь 2015

Стр. 2 / 3

## 9. Задекларированные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
<b>Реакция на огонь</b>	<b>класс F</b>	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья</b>	не декларируется	
<b>Водо- и воздухопроницаемость, как то:</b>		
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤ 3 мм	
• Уменьшение объема (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Свойства растяжения (модуль эластичности) при температуре –30 °С (модифик. EN ISO 8339)	≤ 0,9 МПа	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре –30 °С (модифик. EN ISO 8340)	NF	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Упругое восстановление (EN ISO 7389)	≤ 60 %	
• Адгезия/когезия после воздействия высоких температур, воды и искусственного освещения	NF	
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846, прос В)	1	
<b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>	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-035002**



Версия 1 / Июнь 2015

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:

Маргус Матсал  
Менеджер по продукции  
13619 Таллинн, Эстония  
30/06/2015