

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>
Реакция на огонь	класс F	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 (EN ISO 7390)	≤ 3 мм	
• Уменьшение объема (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Свойства растяжения (модуль эластичности) при температуре –30 °C (модифик. EN ISO 8339)	≤ 0,9 МПа	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре –30 °C (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	
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-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