

### Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-035002

Версия 1 / Июнь 2015

Cmp. 1/3

I. 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 CEBTP(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

Cmp. 2 / 3

#### 9. Задекларированные рабочие характеристики:

Основные характеристики:	<u>Рабочие</u> характеристики:	<u>Гармонизированные</u> <u>технические условия</u>
Реакция на огонь	класс F	
Выделение химикатов, вредных для	не	
окружающей среды и здоровья	декларируется	
Водо- и воздухонепроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤ 3 MM	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
• Уменьшение объема (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
<ul> <li>Свойства растяжения (модуль эластичности) при температуре—30 °C (модифик. EN ISO 8339)</li> </ul>	≤ 0,9 MPa	
<ul> <li>Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре –30 °C (модифик. EN ISO 8340)</li> </ul>	NF	
<ul> <li>Свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)</li> </ul>	NF	
• Упругое восстановление (EN ISO 7389)	≤ 60 %	
<ul> <li>Адгезия/когезия после воздействия высоких температур, воды и искусственного освещения</li> </ul>	NF	
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846, proc B)	1	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов В / испытания на стекле	е, 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

Cmp.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