

## Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-539001

Версия 1 / Июль 2016

Cmp. 1/2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

PENOSIL Premium Glazing Silicone

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 создания уплотнений при работах по остеклению, 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

EN 15651-2:2012: тип G-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 / система 3 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) провели типовые испытания и испытания реакции на огонь по системе 3 и выдало отчеты об испытаниях.



## Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-539001

Версия 1 / Июль 2016

Cmp. 2/2

## 9. Задекларированные рабочие характеристики:

Основные характеристики:	<u>Рабочие</u> характеристики:	<u>Гармонизированные</u> <u>технические условия</u>
Реакция на огонь (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	класс Е	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	см.карта безопасности	
Водо- и воздухонепроницаемость, как то:		
• Сопротивление стеканию (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Усадка после отверждения (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
<ul> <li>Секущий модуль упругости при температуре - 30°С (модиф. EN ISO 8339)</li> </ul>	≤ 0,9 MPa	
<ul> <li>Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30°С (модиф. EN ISO 8340)</li> </ul>	NF	
<ul> <li>Свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)</li> </ul>	NF	
• Эластичная декомпрессия (EN ISO 7389)	≥ 60%	
<ul> <li>Адгезия/когезия после воздействия высоких температур, воды и искусственного освещения (EN ISO 11431)</li> </ul>	NF	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов A / испытания на стекле, анодированный алюминий и бетон M2,		

Метод подготовки образцов A / испытания на стекле, анодированный алюминий и бетон M2, без грунтовки

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 01/07/2016