

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-032002

Версия 1.1 / Июль 2015

Стр. 1 / 2

1. **Уникальный идентификационный код типа продукта:**
PENOSIL Roof & Facade Crystal Sealant (transparent)

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 работ

4. **Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:**
EN 15651-1:2012: Type F-INT

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 4 для типовых испытаний / система 4 для испытаний реакции на огонь

8. **Относительно декларации рабочих характеристик, касающейся строительного продукта, подпадающего под действие гармонизированного стандарта:**
Не актуально

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-032002

Версия 1.1 / Июль 2015

Стр. 2 / 2

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
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	не декларируется	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤ 5 мм	
• Уменьшение объема (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре 23 °C (EN ISO 8339)	≤ 25%	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов A / испытания на стекле, 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:

Маргус Матсал
 Менеджер по продукции
 13619 Таллинн, Эстония
 02/07/2015