

# Декларация рабочих характеристик

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



**ДРХ №: KR-044001**

Версия 1 / Декабрь 2016

Стр. 1 / 2

**1. Уникальный идентификационный код типа продукта:**

PENOSIL Premium Aquabrake Fiber

**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:**

Однокомпонентный водонепроницаемый продукт, наносимый в жидком виде, для использования под приклеиваемой керамической плиткой.

**4. Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:**

EN 14891:2012

**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 и 4 для типовых испытаний.

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

VTT EXPERT SERVICES OY (компетентное учреждение № 0809) выполнила необходимые части первоначального тестирования в соответствии с гармонизированным стандартом EN 14891: 2012 и Приложением ZA.

# Декларация рабочих характеристик

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

**ДРХ №: KR-044001**



Версия 1 / Декабрь 2016

Стр. 2 / 2

## 9. Задекларированные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
Начальная адгезия	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$	EN 14891: 2012
Адгезия после выдерживания в воде	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$	
Адгезия после нагревания	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$	
Адгезия после замораживания-размораживания	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$	
Адгезия после выдерживания в щелочной воде	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$	
Водонепроницаемость	Водонепроницаемый	
Способность покрытия трещин при нормальных условиях	$\geq 0,75 \text{ мм}$	

## 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  
 20/12/2016