

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-036100

Версия 24.01.2024



Стр. 1 / 2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Penosil Facade Joint Hybrid 25LM

2. Назначение или назначения строительного продукта:

Фасадный герметик для внутренних и наружных работ пригодный для использования в холодных климатических условиях (F-EXT-INT-CC)

3. Изготовитель:

Wolf Group OÜ
Суур-Паала 10
13619 Таллинн
ЭСТОНИЯ

4. Уполномоченный представитель:

Не актуально.

5. Система или системы оценки и проверки стабильности рабочих характеристик строительного продукта (AVCP):

Система 3 для типовых испытаний.
Система 3 для испытаний реакции на огонь.

6. Гармонизированный стандарт:

EN 15651-1:2012
Компетентное учреждение:
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-036100

Версия 24.01.2024



Стр. 2 / 2

7.1 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-1:2012; Тип F-EXT-INT-CC, класс 25LM

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
Реакция на огонь	Класс E	EN 15651-1:2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	NPD / см. паспорт безопасности продукта	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Усадка после отверждения (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Прочность на разрыв, секущий модуль упругости при температуре -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 Мпа	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Упругое восстановление (EN ISO 7389)	≥70%	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов Метод В / Испытано на бетоне М1, без грунтовки		

NPD = No performance determined. Характеристики не определены.

NF= No Failure. Без повреждений.

Описанные выше качества продукта соответствуют заявленным. Настоящая декларация основных характеристик выдана в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя, указанного выше.

Подписано за и по поручению изготовителя:

Kuldar Kongo
Менеджер по продукции
13619 Таллинн, Эстония



1292

Wolf Group OÜ
Суур-Паала 10
13619 Таллинн
Эстония

22

ДРХ №: KR-036100

EN 15651-1:2012

Фасадный герметик для внутренних и наружных работ пригодный для использования в холодных климатических условиях

Тип: F-EXT-INT-CC

Метод подготовки образцов: Метод В

Испытано: на бетоне М1, без грунтовки

Реакция на огонь	Класс E
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	NPD / см. паспорт безопасности продукта
Водо- и воздухопроницаемость, как то:	
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Усадка после отверждения (EN ISO 10563)	≤10 %
• Прочность на разрыв, секущий модуль упругости при температуре -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 Мпа
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF
• Упругое восстановление (EN ISO 7389)	≥70%
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен