

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-023100

Версия 24.01.2024



Стр. 1 / 2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Penosil FireStop Silicone 331 300ml

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
0074 - GINGER CEBTP

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-023100

Версия 24.01.2024



Стр. 2 / 2

7.1 Задекларированные рабочие характеристики:

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

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
Реакция на огонь	Класс B	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 %	
• 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	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов Метод А / Испытано на бетоне M2, на анодированный алюминий, 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
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-010100

EN 15651-1:2012

Sealant for facade for interior and exterior applications, suitable for use in cold climates

Type: F-EXT-INT-CC

EN 15651-3:2012

Sealants for joints for non-structural use in sanitary areas

Type: S

Conditioning: method B

Substrate: glass, without primer

Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD/see product safety data sheet
Water tightness and air tightness, as:	
• Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Loss of volume (EN ISO 10563)	≤20 %
• Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF
• Tensile properties at maintained extension at -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Adhesion/cohesion at maintained extension after water immersion (EN ISO 10590)	NF
• Adhesion/cohesion after water immersion, elongation at +23°C (EN ISO 10591)	≥25%
• Adhesion/cohesion at variable temperatures (EN ISO 9047)	NF
• Elastic recovery (EN ISO 7389)	≥40%
• Microorganisms, intensity of growth (EN ISO 846)	2
Durability:	Pass