

# 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 |
|---|---|---------------------------------------|
| <b>Реакция на огонь</b>   | Класс B                                 | EN 15651-1:2012                       |
| <b>Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья</b>                                 | NPD / см. паспорт безопасности продукта |                                       |
| <b>Водо- и воздухопроницаемость, как то:</b>  |   |                                       |
| • 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                                      |                                       |
| <b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>   | 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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Reaction to fire</b>  | Class E                           |
| <b>Release of chemicals dangerous to the environment and health</b>              | NPD/see product safety data sheet |
| <b>Water tightness and air tightness, as:</b>                                    |                                   |
| • 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                                 |
| <b>Durability:</b>   | Pass                              |