

# Декларация рабочих характеристик

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

**ДРХ №: KR-514100**

Версия 19.02.2025



Стр. 1 / 4

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

PENOSIL Neutral Sanitary Silicone 350

**2. Назначение или назначения строительного продукта:**

Фасадный герметик для внутренних и наружных работ (F-EXT-INT)

Герметик для швов при работах по остеклению (G)

Герметик для неструктурного применения в санитарных помещениях (S)

**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

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

**Компетентное учреждение:**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

# Декларация рабочих характеристик

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

**ДРХ №: KR-514100**

Версия 19.02.2025



Стр. 2 / 4

## 7.1 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-1:2012; Тип F-EXT-INT, класс 12,5E

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
<b>Реакция на огонь</b>	Класс E	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)	≤25 %	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении (EN ISO 8340)	NF	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥25%	
• Адгезия/когезия при разных температурах (EN ISO 9047)	NF	
<b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>	Годен	
Метод подготовки образцов Метод А / Испытано на анодированный алюминий, без грунтовки		

NPD = No performance determined. Характеристики не определены.

NF= No Failure. Без повреждений.

# Декларация рабочих характеристик

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

**ДРХ №: KR-514100**

Версия 19.02.2025



Стр. 3 / 4

## 7.2 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-2:2012; Тип G

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
<b>Реакция на огонь</b>	Класс E	EN 15651-2:2012
<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)	≤25 %	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении (EN ISO 8340)	NF	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Адгезия/когезия при разных температурах (EN ISO 9047)	NF	
<b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>	Годен	
Метод подготовки образцов Метод А / Испытано на анодированный алюминий, без грунтовки		

NPD = No performance determined. Характеристики не определены.

NF= No Failure. Без повреждений.

# Декларация рабочих характеристик

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

**ДРХ №: KR-514100**

Версия 19.02.2025



Стр. 4 / 4

## 7.3 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-3:2012; Тип S, класс S1

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
<b>Реакция на огонь</b>	Класс E	EN 15651-3:2012
<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)	≤25 %	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении (EN ISO 8340)	NF	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥25%	
• Адгезия/когезия при разных температурах (EN ISO 9047)	NF	
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	0+	
<b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>	Годен	
Метод подготовки образцов Метод А / Испытано 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:

Kaia Koitmäe  
Менеджер по продукции  
13619 Таллинн, Эстония



1292

Wolf Group OÜ  
Суур-Паала 10  
13619 Таллинн  
Эстония

22

ДРХ №: KR-514100

**EN 15651-1:2012**

Фасадный герметик для внутренних и наружных

Тип: F-EXT-INT

**EN 15651-2:2012**

Герметик для швов при работах по остеклению

Тип: G

**EN 15651-3:2012**

Герметик для неструктурного применения в санитарных помещениях

Тип: S

Метод подготовки образцов: Метод А

Испытано: на анодированный алюминий, без грунтовки

<b>Реакция на огонь</b>	Класс E
<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)	≤25 %
• Свойства растяжения при постоянном растяжении (EN ISO 8340)	NF
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥25%
• Адгезия/когезия при разных температурах (EN ISO 9047)	NF
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	0+
<b>Длительная стойкость к воздействиям:</b>	Годен