

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-015100

Версия 19.02.2025



Стр. 1 / 4

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

PENOSIL Neutral Sanitary Silicone 350c

2. Назначение или назначения строительного продукта:

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

Герметик для швов при работах по остеклению пригодный для использования в холодных климатических условиях (G-CC)

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-015100

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
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)	≤20 %	
• 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	
Длительная стойкость к воздействиям:	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-015100

Версия 19.02.2025



Стр. 3 / 4

7.2 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-2:2012; Тип G-CC

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
Реакция на огонь	Класс E	EN 15651-2:2012
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)	≤20 %	
• 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	
Длительная стойкость к воздействиям:	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-015100

Версия 19.02.2025



Стр. 4 / 4

7.3 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-3:2012; Тип S, класс XS1

Основные характеристики:	Рабочие характеристики:	Гармонизированные технические условия
Реакция на огонь	Класс E	EN 15651-3:2012
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)	≤20 %	
• 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	
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	0+	
Длительная стойкость к воздействиям:	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-015100

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 пригодный для
использования в холодных климатических условиях
Тип: G-CC

EN 15651-3:2012

Герметик для неструктурного применения в санитарных помещениях
Тип: S

Метод подготовки образцов: Метод А

Испытано: на анодированный алюминий, 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)	≤20 %
• 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
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	0+
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен