

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-007100

Версия 02.02.2026



Стр. 1 / 3

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Penosil General Silicone 339

2. Назначение или назначения строительного продукта:

Фасадный герметик для внутренних и наружных работ (F-EXT-INT)
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 15651-3:2012

Компетентное учреждение:

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-007100

Версия 02.02.2026



Стр. 2 / 3

7.1 Задекларированные рабочие характеристики:

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

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)	≤25 %	
• Прочность на разрыв, окончательное удлинение при разрыве, при температуре +23°C (EN ISO 8339)	≥100%	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥100%	
• Адгезия/когезия при постоянной температуре (EN ISO 9046)	NF	
• Упругое восстановление (EN ISO 7389)	<40%	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов Метод А / Испытано на стекле, 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-007100

Версия 02.02.2026



Стр. 3 / 3

7.2 Задекларированные рабочие характеристики:

EN 15651-3:2012; Тип S, класс S1

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)	≤25 %	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥100%	
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	0+	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов Метод А / Испытано на стекле, 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

23

ДРХ №: KR-007100

EN 15651-1:2012

Фасадный герметик для внутренних и наружных

Тип: F-EXT-INT

EN 15651-3:2012

Герметик для неструктурного применения в санитарных помещениях

Тип: S

Метод подготовки образцов: Метод А

Испытано: на стекле, 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)	≤25 %
• Прочность на разрыв, окончательное удлинение при разрыве, при температуре +23°C (EN ISO 8339)	≥100%
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥100%
• Адгезия/когезия при постоянной температуре (EN ISO 9046)	NF
• Упругое восстановление (EN ISO 7389)	<40%
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	0+
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен