

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-005100

Версия no 1 / Ноябрь 2022

1 / 2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

PENOSIL Wet Room Silicone 323

2. Назначение или назначения строительного продукта:

Герметик для неструктурного применения в санитарных помещениях. (S, класс S1)

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 15651-3:2012
Компетентное учреждение:
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-005100

Версия no 1 / Ноябрь 2022

2 / 2

7. Заявленные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
Реакция на огонь	Класс E	EN 15651-3: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	NPD	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
• Усадка после отверждения (EN ISO 10563)	≤ 55 %	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду, при температуре +23°C (EN ISO 10591)	≥ 25 %	
• Рост микроорганизмов (EN ISO 846)	1	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов A / испытано на стекле, без грунтовки		

NF=No Failure. Без повреждений.

NPD = No performance determined. Характеристики не определены.

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:

Кулдар Конго
 Менеджер по продукции
 13619 Таллинн, Эстония
 14.11.2022