

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-019100

Версия 1 / Май 2023

Стр. 1 / 2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

PENOSIL PU-Sealant HM 868

2. Назначение или назначения строительного продукта:

Фасадный герметик для внутренних и наружных работ пригодный для использования в холодных климатических условиях (F-EXT-INT-CC: класс 25HM)

Герметик для неструктурного применения для швов в полах пригодный для внутренних и наружных работ пригодный в холодных климатических условиях (PW-EXT-INT-CC: класс 25HM)

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 15651-4:2012

Компетентное учреждение:

0074 - GINGER CEБTP

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-019100



Версия 1 / Май 2023

Стр. 2 / 2

7. Задекларированные рабочие характеристики:

<u>Основные характеристики:</u>	<u>Рабочие характеристики:</u>	<u>Гармонизированные технические условия</u>
Реакция на огонь (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	класс E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	NPD / см.карта безопасности	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление потоку (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Усадка после отверждения (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Адгезия/когезия, при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30 °C (EN ISO 8340)	NF	
• Свойства растяжения (мод. EN ISO 8340)	NF	
• Адгезия/когезии при растяжении с постоянным удлинением после погружения в воду на 28 дней (мод. EN ISO 10590)	NF	
• Адгезии/когезии при растяжении с постоянным удлинением после погружения в соленую воду на 28 дней (мод. EN ISO 10590)	NF	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов A / испытания на бетон M1, 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
04.05.2023