

Декларация рабочих характеристик

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



ДРХ №: KR-039100

Версия 2 / Декабрь 2024

Стр. 1 / 2

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

PENOSIL Glazing Silicone 330

2. Тип, партия или номер серии или какой-либо иной элемент, позволяющий идентифицировать строительный продукт, как того требует статья 11(4):

Номер партии: см. упаковку продукта

3. Назначение или назначения строительного продукта:

Фасадный герметик для внутренних и наружных работ, пригодный для использования в холодном климате.
Герметик для создания уплотнений при работах по остеклению, пригодный для использования в холодном климате.

4. Строительный продукт соответствует следующим действующим гармонизированным техническим условиям:

EN 15651-1:2012: тип F-EXT-INT-CC: класс 25LM

EN 15651-2:2012: тип G-CC: класс 25LM

5. Наименование, зарегистрированное коммерческое наименование или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес изготовителя, как того требует статья 11(5):

Wolf Group OÜ
Суур-Паала 10
13619 Таллинн
Эстония

6. Если применимо, то наименование и контактный адрес уполномоченного представителя, обладающего мандатом на выполнение задач, обозначенных статьей 12(2):

Не актуально (см. 5)

7. Система или системы оценки и проверки стабильности рабочих характеристик строительного продукта, как изложено в приложении V регламента CPR:

Система 3 для типовых испытаний / система 3 для испытаний реакции на огонь

8. Относительно декларации рабочих характеристик, касающейся строительного продукта, подпадающего под действие гармонизированного стандарта:

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (компетентное учреждение № 1292) и GINGER CEVTP (компетентное учреждение № 0074) провели типовые испытания и испытания реакции на огонь по системе 3 и выдало отчеты об испытаниях.

Декларация рабочих характеристик

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

ДРХ №: KR-039100



Версия 2 / Декабрь 2024

Стр. 2 / 2

9. 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 15651-2: 2012
Выделение химикатов, вредных для окружающей среды и здоровья	см. карта безопасности	
Водо- и воздухопроницаемость, как то:		
• Сопротивление стеканию (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Усадка после отверждения (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Секущий модуль упругости при температуре -30°C (модиф. EN ISO 8339)	≤ 0,9 МПа	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении при температуре -30°C (модиф. EN ISO 8340)	NF	
• Свойства растяжения при постоянном растяжении после погружения в воду (EN ISO 10590)	NF	
• Эластичная декомпрессия (EN ISO 7389)	≥ 60%	
• Адгезия/когезия после воздействия высоких температур, воды и искусственного освещения (EN ISO 11431)	NF	
Длительная стойкость к воздействиям:	Годен	
Метод подготовки образцов А / испытания на стекле, анодированный алюминий и бетон М2, без грунтовки		

NF= No Failure. Без повреждений.

10. Декларация:

Рабочие характеристики данного продукта соответствуют задекларированным рабочим характеристикам. Настоящая декларация рабочих характеристик выдана под исключительную ответственность изготовителя.

Подписано за и по поручению изготовителя:

Кайа Койтмяэ
Менеджер по продукции
13619 Таллинн, Эстония
09/12/2024