



dow.com/submittalsEMEA
dow.com/contactus

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА № SNF_DOP_006

1. Уникальное идентификационное обозначение типа продукта:

DOWSIL™ Firestop 700 Огнестойкий Герметик

2. Тип, партия (серийный номер) или другой элемент, позволяющий идентифицировать продукт для строительной отрасли, как это требуется согласно Статье 11(4):

Действует с 1 ноября 2013 г.

3. Предполагаемая область (области) использования продукта, согласно применимой гармонизированной технической спецификации, в соответствии с указаниями производителя:

**Противопожарный герметик, препятствующий распространению огня
через зазоры**

4. Название, зарегистрированное торговое наименование / зарегистрированный товарный знак и адрес производителя, как это требуется согласно Статье 11(5):

**Dow Europe GmbH
Бахтобельштрассе 3
8810 Хорген
Швейцария**

5. Если применимо – название и адрес уполномоченного представителя, правомочного совершать действия, указанные в Статье 12(2):

Не применимо

6. Система (системы) оценки и подтверждения постоянства характеристик продукта, как это предусмотрено в Приложении V:

Система 1+

7. Применительно к декларации характеристик качества продукта для строительной отрасли, подпадающего под действие гармонизированного стандарта:

Не применимо

Disclaimer: The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow
© 2018-2024 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

Form No. 62-1887-22-0624 DOW



8. Применительно к декларации характеристик качества продукта для строительной отрасли, для которого была проведена Европейская техническая аттестация:

Ubatc

составлено:

BCCA 0749

на основе:

ETA 13/0281

9. Декларируемые характеристики

Реакция на воздействие огня, классификационный отчет № RA11-0067
В соответствии с Европейским стандартом NF EN 13501-1

✓ Классификация: B - s2, d0

Согласно Директиве ETAG № 026, часть 3 – герметизация линейных швов и зазоров

Пользовательская категория Z2

Долговечность

Огнестойкий герметик DOWSIL™ Firestop 700 прошел испытания согласно Техническому отчету EOTA, TR 024 (ноябрь 2006 г.), Таблица 4.1 для пользовательской категории Z2(+5/+40), как указано в Директиве ETAG № 026, часть 3.

Параметры отверждения

- Скорость отверждения (при 23°C и отн. влажности 50%): около 2 мм/сут
- Время пленкообразования (при 23°C и отн. влажности 50%): около 90 мин
- Объемная усадка: менее 5%

Прочее

Классификация EN ISO 11600: 25LM F & G согласно сертификации SNJF

Disclaimer: The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow
© 2018-2024 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

Form No. 62-1887-22-0624 DOW



В случае использования особой технической документации согласно Статье 37 или 38, продукт отвечает следующим требованиям:

Основные Характеристики	Заявленные Характеристики	Стандарт На Проведение Испытаний	Технический стандарт
Реакция на воздействие огня	Класс B,s2,d0	ETAG 026	EN 15651-1
Высвобождение химических веществ, опасных для окружающей среды и здоровья людей	Отсутствует	См. Паспорт безопасности продукта	
Водо- и воздухопроницаемость, определяемые путём:			
Устойчивость к потоку	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Потеря объёма	≤ 10%	EN ISO 10563	
Прочность на разрыв	≥ 25%	EN ISO 8339	
Долговечность	Соответствует	EN ISO 8339 (не включая «старение») EN ISO 10591 (включая «старение»)	
Подготовка: Метод А			
Тестируемый субстрат: Строительный раствор М1 (с грунтовкой)			

10. Характеристики продукции, указанной в пунктах 1 и 2, соответствуют значениям, заявленным в пункте 9. Настоящая Декларация характеристик качества составлена под единоличную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Подпись представителя производства:

Sebastien Dath
High Performance Building AETS Manager EMEA
Sebastien.dath@dow.com

Сенефф, 17 Июнь 2024 г.

Disclaimer: The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow
© 2018-2024 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

Form No. 62-1887-22-0624 DOW