



dow.com/submittalsEMEA  
dow.com/contactus

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА № SNF\_DOP\_014**

1. Уникальное идентификационное обозначение типа продукта:

**DOWSIL™ 791T Атмосферостойкий Герметик**

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

**Номер партии: см. упаковку продукта**

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

**Герметик для герметизации швов на фасадах: EN-15651-1: F-Ext-Int-CC**

**Герметик для герметизации швов при остеклении: EN-15651-2: G-CC**

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 указано**

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

**Система 3: Система 3 (реакция на воздействие огня)**

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

**EN 15651-1 & EN 15651-2 и система 3  
(реакция на воздействие огня), с составлением отчета об испытаниях  
Уполномоченный орган SKZ - Testing GmbH (NB 1213)  
Фридрих-Бергиус-Ринг 22  
97076 Вюрцбург  
Германия**

**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  
© 2018-2023 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

29430

Form No. 62-1891-22-1123 DOW



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

**Не указано**

9. Декларируемые характеристики

**Подготовка:**      **Композиция В (согласно ISO 8340)**  
**Субстрат:**        **Стекло (без грунтовки)**  
                         **Строительный раствор М2 (без грунтовки)**  
                         **Анодированный алюминий (без грунтовки)**

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

Основные Характеристики	Заявленные Характеристики	Технический стандарт
Реакция на воздействие огня	Класс Е	UNE-EN-ISO 11925-2:2011
Высвобождение химических веществ	Отсутствует	См. Листок безопасности продукта
Водо- и воздухопроницаемость, определяемые путём:		
Устойчивость к потоку (ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,2
Потеря объёма (ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1,2
Адгезия/когезия при заданном удлинении для неконструкционных герметиков, используемых в условиях холодного климата (-30°C), согласно ISO 8339 (с изменениями и дополнениями)	≤ 0,9 МПа	EN 15651-1,2
Адгезия/когезия при заданном удлинении для неконструкционных герметиков, используемых в условиях холодного климата (-30°C), согласно ISO 8340 (с изменениями и дополнениями)	Без отказа	EN 15651-1,2
Адгезионные/когезионные свойства после воздействия горячей воды и искусственного освещения, согласно ISO 11431	Без отказа	EN 15651-2
Адгезия/когезия при поддерживаемом растяжении после погружения в воду в соответствии с ISO 10590	Без отказа	EN 15651-2
Упругое восстановление (ISO 7389)	≥ 60%	EN 15651-2
Долговечность	Соответствует	EN 15651-1,2

**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.



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  
Technical Service & Development Leader – EMEA  
Building Science

Seneffe, 8 ноября 2023 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  
© 2018-2023 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

29430

Form No. 62-1891-22-1123 DOW