



dow.com/submittalsEMEA
dow.com/contactus

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА № SNF_DOP_010

1. Уникальное идентификационное обозначение типа продукта:

DOWSIL™ 781 Ацетокси Силиконовый 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 фасадов: 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:

1. **EN 15651-1; EN 15651-2 и система 3 (реакция на воздействие огня),
с составлением отчета об испытаниях
TECNALIA (NB 1239)
Ареа Анарди № 5
20730 АЗПЕИТИА (Гипускоа) Испания и
Технологический Центр LGAI, S.A./Applus (NB 0370)
Кампус UAB б/н Апартадо де Корреос 18
E - 08193 Беллатерра (Барселона)**

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
© 2018-2022 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

29430

Form No. 62-1894-22-0122 S2D



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

Не указано

9. Декларируемые характеристики

Подготовка: **Композиция А (согласно ISO 8340)**
Субстрат: **Стекло (без грунтовки)**
 Алюминий (без грунтовки и с грунтовкой
 DOWSIL™ 1200 OS Primer)

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 E	
Высвобождение химических веществ	Отсутствует	См. Листок безопасности продукта
Водо- и воздухопроницаемость, определяемые путём:		
Устойчивость к потоку – согласно ISO 7390	≤ 3 mm	EN 15651-1,2
Потеря объёма – согласно ISO 10563	≤ 10%	EN 15651-1,2
Адгезия/когезия при заданном удлинении после погружения в воду 23°C – в соответствии с EN ISO 10591	Без отказа	EN 15651-1
Адгезия/когезия при заданном удлинении для неконструкционных герметиков, используемых в условиях холодного климата (-30°C) – в соответствии с изменённым EN ISO 8340	Без отказа	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	
Адгезионные/когезионные свойства после воздействия горячей воды и искусственного освещения – согласно EN ISO 11431	Стекло соответствует	EN 15651-2
Упругое восстановление – согласно 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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Dath", written over a horizontal line.

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

Seneffe, 28 января 2022 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
© 2018-2022 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

29430

Form No. 62-1894-22-0122 S2D