



dow.com/submittalsEMEA
dow.com/contactus

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА № SNF_DOP_030

1. Уникальное идентификационное обозначение типа продукта:

DOWSIL™ 994 Герметик Сверхбыстрого Отверждения Для Структурного остекления

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

Действует с 19 февраля 2014 г.

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

Герметик для приклейки в структурном остеклении

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

29430

Form No. 62-2076-22-0122 S2D



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

UBatc

составлено:

BCCA 0749

на основе:

ETA 18/0571

9. Декларируемые характеристики

Основные Характеристики	Заявленные Характеристики	Технический стандарт
Реакция на воздействие огня	Класс E	EN ISO 11925-2 : 2011
Удельная масса	1,31 (соотношение смеси 100:14)	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Твёрдость по Шору "A"	Среднее значение по Шору "A" – 45	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Предел прочности при растяжении	0,14 МПа	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Предел прочности при динамической нагрузке на сдвиг	0,11 МПа	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Предел прочности при постоянной нагрузке на сдвиг	0,011 МПа	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Модуль эластичности при растяжении (E_0)	1,8 МПа	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Модуль эластичности при тангенциальном сдвиге (G_0)	0,60 МПа	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Время пленкообразования (25°C, отн. влажность 50%)	3–10 мин	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Время отверждения до отлипа (25°C, отн. влажность 50%)	15–20 мин	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
Предел прочности при растяжении, Н-тест (GL-GL), 23°C-50RH + 1 d H ₂ O	> 0,70 МПа	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)
100% когезионный разрыв, Н-тест (GL-GL), 23°C-50RH	100%	Последняя версия Директивы ETAG (Европейская Группа оценки технологий)

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

Сенефф, 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. 62-2076-22-0122 S2D