

# СЕРТИФИКАТ

Испытание характеристик швов системы крепления между окном и корпусом сооружения как в новом состоянии, так и после имитированной кратковременной нагрузки.



Отчет об испытании  
№ 16-003375-PR05  
(PB-E03-020310-de-01)

<b>Заказчик</b>	ООО «Compacfoam GmbH» Рессельштрассе 7-11 2120 Волькерсдорф Австрия
<b>Изделие</b>	Система крепления между окном и корпусом сооружения, установленная на передней стене.
<b>Наименование</b>	Система, установленная на передней стене «Vorwandmontagesystem / Система выносного монтажа»  система соответствия микроклимата «Compacfoam Klima Konform System», каркасные профили CF125 производства Compacfoam размером 90 мм x 80 мм.
<b>Условия установки/край</b>	Каменная стена из плоского кирпича с вертикальным расположением отверстий в сочетании встык с откосами оконного проёма, класс прочности на сжатие: 12. Пластиковое окно из непластифицированного ПВХ/белое с наполнением из древесно-стружечной плиты (с нагрузкой в 70 кг) и стальным армированием наружной рамы, установленное на стенном откосе. Размеры оконной рамы: 1300 мм x 1450 мм. Количество точек крепления окна: сверху - 1, снизу - 1, по сторонам, как правило, - 3. Фиксирование положения по сторонам выполняется при помощи винтов оконной рамы. Распределение нагрузки собственного веса на монтажную раму в кирпичной стене (с непосредственной опорой). Частичное покрытие оконной рамы отделочным слоем.
<b>Область применения</b>	Профессиональная установка окна в корпус сооружения (с частичным покрытием оконной рамы отделочным слоем) для пластиковых окон равносильного производства, как описано выше.
<b>Особенности</b>	*) В отступление от Директивы Института оконных технологий MO-02/1:2015-06, глава 4.2.2 испытание было проведено с частичным покрытием оконной рамы отделочным слоем.
<b>Результат</b>	Оценка испытания элемента конструкции согласно Директиве Института оконных технологий MO-02/1:2015-06, глава 5.2 <b>Отвечает требованиям *) **)</b>



Нагрузка дополнительным весом (вертикальная полезная нагрузка): 600 Н  
Давление ветра:  $P_1 \pm 1600$  Па  
 $P_2 \pm 1000$  Па  
 $P_3 \pm 3000$  Па

Испытание на ударную прочность на маятниковом копре:  
высота падения: 700 мм.

\*\*) для ознакомления с отдельными результатами см. гл. 4

Томас Штефан, дипломированный инженер

(специальное высшее учебное заведение) Руководитель контролирующего органа Испытание элемента здания

**Институт оконных технологий Rosenheim**  
26.07.2018 г.

Томас Крихбаумер Инженер-испытатель Испытание элемента здания

## Основания:

Директива Института оконных технологий MO-02/1:2015-06, Установка окон в корпус сооружения. Часть 2: Процедуры, связанные с определением эксплуатационной пригодности систем крепления. Отчет об испытании № 16-003375-PR05 (PB-E03-020310-de-01) от 29.01.2018 г.

## Изображение



## Указания по использованию:

Настоящий отчет об испытании выступает в качестве Сертификата вышеприведенных характеристик.

## Законная сила

Даты и Результаты опираются исключительно на протестированный и описанный образец для испытаний.

## Примечания к публикации

Основной информационный листок Института оконных технологий «Реклама с использованием документации на проведение испытаний Института оконных технологий». Титульный лист может использоваться для краткого изложения.

## Содержание

Всего сертификат включает в себя 35 листов.

ООО «Институт оконных технологий Rosenheim GmbH»  
Теодор-Гитль-Штрассе 7-9  
D-83026 Розенхайм

Контакты:  
Тел.: +49 8031 261-0  
Факс: +49 8031 261-290  
www.ift-rosenheim.de

Испытание и калибрование: EN ISO/IEC 17025  
Инспектирование: EN ISO/IEC 17020  
Сертификация продукции: EN ISO/IEC 17065  
Сертификация системы управления: EN ISO/IEC 17021

Уполномоченный орган: **0757**  
Орган по сертификации, инспекции и тестированию: **BAU 18 ИЛАК**  
DAkkS, Немецкий орган по аккредитации

