

Сертификат

Въздухопропускливост
Водонепропускливост статична/динамична
Устойчивост на вятър
Удароустойчивост, Изпитване с водна струя
Тестов доклад 108 32421 R1e

Това е превод и редакция на Тестов доклад 108 32421 от дата 12 Ноември 2007

Възложител ETEM S. A.
light metals industry
1 Iroon Polytechniou Str.
19018 Magoula,
Greece

Продукт Профилна конструкция с окачени вътрешни елементи

Система E-8000

Външен размер 4000 mm x 5900 mm
(ширина x височина)

Рамков материал Алюминиеви профили

Забележка Приложението в Европа е обект на потвърждаване на конструкцията, както е постановено от ETAG No. 002 "Насоки за Европейско Техническо Одобрение на Системи за структурно лепене на фасади (SSGS)".








Стандарти
Тестовите са проведени в съответствие с
EN 13830 : 2003-09, Окачени фасади
– стандарт за продукт
EN 12153 EN 12155 EN 12179 EN
14019 ENV 13050 EN 1026 EN 1027
AAMA 501.2

Онагледяване



Указания за приложение
Настоящият тестов доклад служи да демонстрира горните характеристики за окачени фасади. Настоящият тестов доклад не представя всички характеристики, които са изброени в продуктовия стандарт.

Валидност
Данните и получените резултати се отнасят единствено до тестваната и описана проба.
Този тест не позволява изразяване на последващо становище за характеристиките на настоящата конструкция отнасящи се до качество и ефективност, в частност по отношение на износване и стареене.
Забележки по публикуването
Прилагат се насоките на ift - "Условия и насоки за използването на ift тестови документи".
Първата страница може да се използва отделно като извадка
Съдържание
Докладът съдържа общо 63 страници
1 Обект
2 Процедура
3 Подробни резултати
Приложение 1; Снимки
Приложение 2; Запис на теста
Приложение 3; Документация и инструкция за работа на системата

| Изпитване | Класификация Фасадна конструкция | Прозорец |
|---|---|-------------------|
|  Въздухопропускливост EN 12152 | AE | 4 |
|  Водонепропускливост статична EN 12154 | RE ₁₅₀₀ | E ₁₅₀₀ |
|  Водонепропускливост динамична ENV 13050 | 200 Pa / 600 Pa | npd |
|  Устойчивост на вятър EN 13116 | Допустимо натоварване: ± 1,6 kN/m ² ; Пределно натоварване: ± 2,4 kN/m ² | npd |
|  Удароустойчивост EN 14019 | I5 / E5 | npd |
| Изпитване с водна струя | AAMA 501.2 | - |
| | Без проникване на вода | |

npd = no performance determined / без определяне на работната характеристика

ift Rosenheim
29 Януари 2008

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Ръководител изпитвателна
лаборатория ift Centre Windows &
Facades



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gieß-Str. 7 - 9 D-
83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Str.: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14783
Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00

Benno Reichelt, Dipl.-Ing. (FH)
Изпитвателен инженер
ift Centre Windows & Facades

Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte
PÜZ-Stelle: BAY 18



DAF/PL 0209 99
DAF/DE 2209 00
TGA 234 15.05.00
TGA 234 15.05.00

Долуподписаната, Гертана Кирилова Терзийска, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на следния документ: Сертификат - Устойчивост.
Преводът съдържа 1 стр.

Преводач:

Гертана Терзийска

