

Сертификат
Въздухопропускливост
Водонепропускливост статична/динамична
Устойчивост на вятър
Удароустойчивост, Изпитване с водна струя
Номер на изпитване 108 31925 R1 е

Това е превод и редакция на Тестов доклад 108 31925 от дата 11 Юли 2007.

Възложител **ETEM S. A.**
 light metals industry
 1 Iron Polytechniou Str.
 19018 Magoula
 Greece

Продукт **Профилна конструкция**

Система **E 85 СТРУКТУРНО ОСТЪКЛЯВАНЕ**

Външен размер **4850 mm x 6000 mm**
 (ширина x височина)

Рамков материал **Алуминиеви профили**



Стандарти

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

Онагледяване



Инструкция за използване

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 качеството и ефективността, 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 62 страници
 1Обект
 2Процедура
 3Подробни резултати
 Приложение 1; Снимки
 Приложение 2; Запис на теста
 Приложение 3; Документация и инструкция за работа на системата

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



Изпитване	Класификация Фасадна конструкция	Прозорец
 Въздухопропускливост EN 12152	AE	EN 12207 4
 Водонепропускливост статична EN 12154	R7	EN 12208 E1050
 Водонепропускливост динамична ENV 13050	200 Pa/600 Pa	npd
 Устойчивост на вятър EN 13116	Допустимо натоварване: $\pm 1,6 \text{ kN/m}^2$ Пределно натоварване: $\pm 2,4 \text{ kN/m}^2$	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
 17 Октомври 2007

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

Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14783
 Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BL 2711-50000

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

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



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

Преводач:

Гергана Терзийска