

Сертификат Въздухопропускливост Водонепропускливост статична/динамична Устойчивост на вятър, Удароустойчивост Номер на изпитване 108 37666е

Това е превод и редакция на Тестов доклад 108 37666 от дата 13 Февруари 2009.

Възложител	Производител на системата: ETEM S.A. Light metals industry 1 Iroon Polytechniou Str. 19018 Magoula Greece	Производител на метала: GIG Fassaden GmbH Industriestr.30 4800 Attnang - Puchheim Austria
Продукт	Елементна фасадна система	
Система	ETEM E-90	
Външен размер (ширина x височина)	5,200 mm x 6,130 mm	
Рамков материал	Алуминиеви профили с термичен мост	








Стандарти

Тестовите са проведени в съответствие с EN 13830 : 2003-09, Окачени фасади – стандарт за продукт. Методът е на компания GIG Fassaden GmbH от дата 15 Декември 2008
Тествани стандарти
EN 12153, EN 12155
EN 12179, EN 14019
ENV 13050
Съответствия на национални стандарти (DIN EN)
Онагледяване



Указания за приложение
Настоящият тестов доклад служи да демонстрира горните характеристики за окачени фасади съгласно EN 13830: 2003-09. Получените резултати могат да бъдат използвани от производителя като основа за ИТТ тестове на производителя. Условието и изискванията установени с EN 13830: 2003-09 трябва да бъдат спазвани.
Валидност
Данните и получените резултати се отнасят единствено до тестваната и описана проба. Този тест не позволява изрязване 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 70 страници

Изпитване	Класификация/ Резултати Фасадна конструкция
 EN 12152	Въздухопропускливост A4
 EN 12154	Статична водонепропускливост R7
 ENV 13050	Динамична водонепропускливост 188 Pa/563 Pa
 EN 13248	Устойчивост на вятър Допустимо натоварване: $\pm 1,5 \text{ kN/m}^2$ Пределно натоварване: $\pm 2,25 \text{ kN/m}^2$
 EN 14019	Удароустойчивост I4/E4

npd = no performance determined / без определяне на работната характеристика
ift Rosenheim
3 Март 2009

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

Dirk Koberle, Dipl.-Ing. (FH)
Изпитвателен инженер
ift Centre Windows & Facades



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Siederath
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 14763
Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 7 11
500 00

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



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

Преводач:

