

## Доклад за класификация

Въздухопропускливост  
 Водонепроницаемост – статична / динамична  
 Устойчивост на ветрово натоварване  
 Удароустойчивост

### Доклад от тест 108 27811e

Това е превод на доклад от тест 108 27811 от 29 ноември 2005

Възложител ETEM S.A.  
 Light metals industry  
 1 Iroon Polytechniou Str.  
 19018 Magoula, Griechenland





Продукт	Окачена фасада с капачка по вертикал и хоризонтал
Обозначение	E-85
Външни размери (ШxВ)	3050 мм x 6000 мм
Материал на рамката	Алуминий
Специални функции	Писмени инструкции за обработка не са предадени и трябва да се изискат директно от ETEM, когато е необходимо.



Базалоредица тестове по EN 13830:2003-09 Окачени фасади - стандарт за продукт  
 Стандарти за методи на изпитание  
 EN 12153  
 EN 12155  
 EN 12179  
 EN 14019  
 ENV 13050  
 EN 1026  
 EN 1027  
**Външен вид**



**Инструкции за употреба**  
 Този доклад от тест демонстрира горните характеристики на окачена фасада.  
 този доклад не покрива всички работни характеристики, посочени в стандарта за продукта.  
**Валидност**  
 Данните и резултатите важат само за тествания и описана мостра.  
 Този тест не позволява изявление за други характеристики на тази структура относно работа и качество, особено ефектите от времето и състаряването.  
**Забележки за публикацията:**  
 Важи ift-списъкът с насоки „Условия и насоки за употреба на ift документи от тестове.“  
 Корицата може да се използва като резоме.  
**Съдържание:**  
 Докладът от теста се състои от общо 58 страници.  
 1 Предмет  
 2 Изпитване  
 3 Подробни резултати  
 допълнение 1 Снимки  
 допълнение 2. Протоколи от тестове  
 допълнение 3. Документация и инструкции за работа със системата

Класификация		
	Конструкция на фасадата	Отваряема част: Вграден прозорец с механизъм за двуплоскостно отваряне
 Въздухопропускливост	EN 12152 AE	EN 12207 4
 Водонепропускливост	EN 12154 / ENV 13050 Статична RE 900 Динамична 200 Pa/600 Pa	EN 12208 E900
 Устойчивост на ветрово натоварване	EN 13116 Предвиден товар 1,6 kN/m <sup>2</sup> Безопасен товар 2,4 kN/m <sup>2</sup>	npd
 Удароустойчивост	EN 14019 E4 / I4	npd

npd = няма изисквания

ift Розенхайм

Йорн Петер Лас, дипломиран инженер (FH)  
 Шеф на отдел тестване  
 ift Център за прозорци и фасади

16 декември 2005  
 Маркус Егли, дипломиран инженер (FH)  
 Тест инженер  
 ift Център за прозорци и фасади



ift Rosenheim GmbH  
 Изпълнителен Директор:  
 дипломиран инженер (FH)  
 Улрих Зиберат  
 Д-р Йохан Пейхл

Теодор Гитл Шрасе 7  
 90-83026 Розенхайм Тел:  
 +49 (0) 8031 / 261-0 Факс:  
 +49 (0) 8031 / 261-290  
 www.ift-rosenheim.de

Седелище: 83026  
 Розенхайм АГ Траунщайн,  
 HRB 14753 Шпартхасе  
 Розенхайм 38 22 BLZ 711  
 500 00

Сертификат от Агенция за  
 Наблюдения и Разрешения по  
 строителния закон: BAU 18  
 признание в Европа: Nr. 0757

Долуподписаната Светла Вескова Желязкова удостоверявам верността на превода, извършен от мен от немски на български език- Доклад.

Заклет преводач:   
 Светла В. Желязкова

