

Превод от английски език



Сертификат Устойчивост

Номер на изпитване 108 33146e

Превод на Тестов доклад 108 33146 от дата 23 Октомври 2007

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

Система Окачена фасада

Рамков материал Алуминий

Проверка на конструкцията за:



Устойчивост на ветрово натоварване,
съгласно EN 1991-1-1



Собствено тегло и тегло на стъклото от
0,50 kN до 6,00 kN



Устойчивост на хоризонтални
натоварвания от 0,50 kN/m; 1,00 kN/m ;
2,00 kN/m

ift Rosenheim
7 Януари 2008

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

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

Стандарти
DIN EN 13830: 2003 Окачени фасади –
стандарт за продукт
EuroCode 9 (ENV 1999-1-1)
Бележки
Документът е проверен в структурно
инженерни аспекти. Данните,
използвани в изпратените изчисления
се отнасят до избрания строителен
материал, техните размери,
ограничения в отклоненията и
характеристики се считат за обвързани
с теста.

Изпратените изчисления са проверени
чрез независими сравнителни
изчисления. Резултатите по същество
потвърждават тези получени от автора
на изпратените изчисления.

Инженерът по структурни тестове няма
възражения срещу използването на
съдържащите се тук таблици и/или
посочени примери с цел
преоразмеряване; въпреки това те не
заместват необходимите структурни
изчисления за всеки конкретен случай.
Освен това, бележките направени в
доклада от инженера по структурни
тестове, съдържащи се в това
свидетелство за ефективност могат да
се прилагат.

Валидност
Тестът 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".

Съдържание

Докладът се състои от общо 6
страници

- 1 Задължително свидетелство
 - 2 Свидетелство за стабилност
- Приложение: Структурни изчисления
(57 страници)



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

Theodor-Giell-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
AGTraunstein HRB 14763
Sparkasse Rosenheim Kto
3822 BLZ711 500 00

Notified Body Nr: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle BAY 18
DAP-PL-004-W
DAP-ZF-228-00
TGA-ZNA-16-04-00
TGA-ZNA-15-03-00

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

Преводач: 
Гургана Терзийска