

Свидетельство

Определение огнестойкости и защиты от дыма
дверей, ставней в сборе и открываемых окон
Акт испытаний 11-000328-PR01
(PB-C04-01-ru-01)

Перевод акта испытаний PB-C04-01-de-01
от 12 мая 2011 г.



Заказчик	компания Krona Koblenz S.p.A. Via Piane, 90 47853 Coriano (RN) Италия
Изделие	одностворчатая противопожарная дверь
Наименование	"TF-30-60-K7080"
Габариты элемента (ш х в)	1040 mm x 2170 mm
Дверной проем (ш х в)	900 mm x 2100 mm
Материал	дверное полотно и дверная коробка: дерево и древесные материалы
Способ открывания	распашной
Особенности	-
Сторона нагрузки	плоскость открывания
Опорная конструкция	нормированная опорная конструкция в массивном исполнении с высокой объемной массой (900 кг/м³) и толщиной 175 мм

Основы

EN 1363-1:1999
Испытания на огнестойкость.
Часть 1. Общие требования.
EN 1634-1:2008
Испытания на огнестойкость и
защиту от дыма дверей, ставней в
сборе и открываемых окон. Часть
1. Пределы огнестойкости.
EN 14600:2005
Дверные косяки и открываемые
окна с огнестойкими и
противодымными
характеристиками: требования и
классификация
в соответствии с национальной
редакцией стандартов DIN EN.

Изображение



Указания по использованию
Данный акт испытаний служит
определению уровня
огнестойкости и защиты от дыма
дверей, ставней в сборе и
открываемых окон.
Данный акт испытаний не
является заключением
стройнадзора!

Огнестойкость



Предел огнестойкости

Критерии	Результаты испытаний
E - огонь > 10 с	36 минут
E - измеритель зазоров	36 минут
E - клоч ваты	36 минут
I - среднее значение теплоизоляции	36 минут
I₁ - теплоизоляция	36 минут
I₂ - теплоизоляция	36 минут
Окончание испытаний	на 37 минуте

Сфера действия

Указанные данные и результаты
испытаний касаются исключи-
тельно описанного пробного
образца. Результаты проверки
огнестойкости не позволяют
сделать выводы о прочих
эксплуатационных и
качественных характеристиках
испытанной конструкции.

Опубликование

Согласно памятке ift «Условия и
правила использования
документации по испытаниям».

Титульный лист может
применяться в качестве
аннотации.

Содержание

Заключение состоит из 46
страниц.

1. Предмет испытаний
2. Проведение испытаний
3. Результаты испытаний
Приложение 1 (чертежи,
фотографии)
Приложение 2 (размеры зазоров)
Приложение 3 (показатели
конструкционных материалов)
Приложение 4 (измеряемые
показатели печи)
Приложение 5 (схема
расположения точек измерения)

ift Rosenheim
08. августа 2011 г.

Volker Müller

Фолькер Мюллер, дипл. инж
начальник исп. лаборатории
пожаробезопасность



Michael Leibold

Михаэль Лейбольд, дипл. инж.
инженер
конструктивные элементы



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 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

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

DAP-PL-0808 99
DAP-DE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00