

Evidenza della resistenza alla fiamma di porte e chiusure

[Logo ift Rosenheim]

Relazione prove

N. 17-003135-PR01
(PB-C04-01-de-01)

Committente:	Stöbich Brandschutz GmbH Pracherstieg 6 38644 Goslar (Deutschland)
Prodotto:	Chiusura antincendio
Definizione:	"Fibershield-I"
Dimensioni esterne elemento (largh. x alt.):	6466 mm x 4830 mm
Luce libera (largh. x alt.):	6000 mm x 4400 mm
Materiale:	Telo a più strati con struttura di avvolgimento, albero avvolgitore, cinematismo tubolare e guida
Tessuto:	Telo a più strati formato da fasce unite verticalmente
Tipo di apertura:	Tenda avvolgibile
Lato sollecitato:	Lato della struttura di avvolgimento / Guida
Struttura portante:	Struttura portante a norma di tipo massiccio con bassa densità apparente ($\geq 600 \text{ kg/m}^3$), d = 175 mm, raccordatura superiore su trave a filo in calcestruzzo

Durata di resistenza alla fiamma

Criterio	Risultati di prova ottenuti
E - Fiamma > 10 s	132 minuti
E - Dima interstizio	132 minuti
E - Batuffolo di cotone	132 minuti
I - Coibentazione media	132 minuti
i ₁ - Coibentazione	94 minuti
i ₂ - Coibentazione	132 minuti
W - Irraggiamento	- minuti
Termine della prova:	al 133esimo minuto

ift Rosenheim
02.03.2018Firma (illeggibile.N.d.t.)
Anyke Aguirre Cano, Dipl.-Ing. (FH)
Direttore centro prove
Protezione antincendioAndreas Grass
Ingegnere prove
Protezione antincendio[Timbro tondo:] Ente notificato di sorveglianza e certificazione PÜZ
ift Rosenheim, Riferimento CE n. 0757ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D - RosenheimContatto:
Tel.: +49 8031.261-0
Fax: +49 8031.261-290
www.ift-rosenheim.deProva e calibrazione - EN ISO/IEC 17025
Ispezione - EN ISO/IEC 17020
Certificazione prodotto - EN ISO/IEC 17065
Certificazione di sistemi di gestione - EN ISO/IEC 17021

Fondamenti

EN 1363-1:2012
EN 1363-2:1999
EN 1634-1:2014
EN 16034-1:2014
EN 13501-2:2016Corrisponde alle versioni
nazionali della DIN EN.

Figura:



Avvisi sull'uso

La presente relazione di prova
serve alla determinazione della
resistenza alla fiamma di porte e
chiusure.La presente relazione non
costituisce evidenza di idoneità
all'impiego edile.

Validità

I dati e risultati evidenziati si
riferiscono esclusivamente al
corpo prova descritto e
sottoposto a rilevamenti. La
prova della resistenza alla
fiamma non permette
dichiarazioni sulle ulteriori
caratteristiche prestazionali o di
qualità della presente struttura

Avviso sulla pubblicazione

Vale la scheda informativa ift
"Bedingungen und Hinweise zur
Benutzung von ift-
Dokumentationen" (Condizioni e
avvisi sull'utilizzo di
documentazioni ift). Il frontespizio
può essere utilizzato come
versione riassunta.

Indice

La relazione comprende 60
pagine (compresi allegati).

- 1 Oggetto
 - 2 Svolgimento
 - 3 Risultati
- Allegato (52 pagine)

Logo
Notified Body
Centro PÜZ
ilac MRA, DAkks