
Contatto

... per eseguire un'offerta non impegnativa

INDIRIZZO

ragione sociale _____

via, numero civico _____

CAP, luogo _____

Paese _____

CONTATTO DI RIFERIMENTO

nome, cognome _____

posizione _____

no. di telefono _____

indirizzo Email _____

Vs. contatto dell'ift Rosenheim

Sig.ra Brigitte Feldner
ift Rosenheim – Organismo di certificazione di prodotti notificato
protezione antincendio
Gutenstetter Str. 2 | 90449 Nürnberg

☎ +49 8031 261-2450 | ✉ feldner@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Svolgimento della prova

- 1. Per ottenere un'offerta non impegnativa siete richiesti di spedire il foglio informativo compilato all'ift Rosenheim.**
- 2. Di seguito riceverete un'offerta non impegnativa**
- 3. Invio di ferramenta all'ift Rosenheim**
- 4. Montaggio e installazione delle ferramenta alle porte apposite di prova**
- 5. Prova secondo la norma EN 1634-2**
Durante la prova esiste la possibilità di essere presenti oppure di monitorarla via videostream.
- 6. Rilascio del rapporto di prova secondo la norma EN 1634-2**
- 7. Rilascio opzionale di un' Hardware Performance Sheet (HPS)**

Prova di ferramenta secondo la norma EN 1634-2

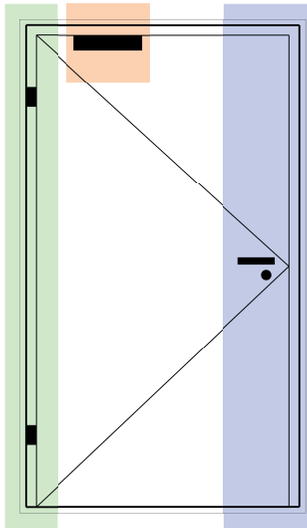
Informazioni per un'offerta e svolgimento della prova



Descrizione

Per l'attestazione dell'idoneità di ferramenta su chiusure con/senza resistenza al fuoco e di tenuta al fumo secondo la norma EN 1634-2, Rosenheim offre la prova secondo la norma EN 1634-2. Le seguenti ferramenta possono essere sottoposti a una prova:

- serrature
- chiusure di uscite d'emergenza e di panico
- cerniere per porte (monoassi e multiassiali)
- maniglie
- chiudiporta
- spie
- cilindri di profilati



Definizioni

Definizione delle ferramenta

- serratura: singola o multipla
- punti di chiusura disopra
- chiusure di uscite d'emergenza o di panico
- cerniera per porte: esposta o celata
- maniglie
- chiudiporta: esposte o celate
- spie
- cilindri di profilati
- _____ (altro, vedi EN 1634-2)

(dispendio supplementare, p. es. fresatura, secondo il dispendio)

Definizione dell'applicazione

- Porte in legno
- Porte in alluminio
- Porte in acciaio

Definizione di durata di resistenza al fuoco

- 30 minuti
- 60 minuti
- 90 minuti
- 120 minuti
- E
- EW
- EI₂
- EI₁

Documentazione dei risultati di prova

- Rilascio del rapporto di prova secondo la norma EN 1634-2
- Rilascio di un' Hardware Performance Sheet (HPS)

Esempio delle spese

Definizione delle ferramenta

- maniglie

Definizione dell'applicazione

- Porte in legno
- Porte in alluminio
- Porte in acciaio

Definizione della durata di resistenza al fuoco

- 90 minuti

Documentazione dei risultati di prova

- Rilascio del rapporto di prova secondo la norma EN 1634-2
- Rilascio di un' Hardware Performance Sheet (HPS)

Spesa complessiva: 3.150,00 €