

Vertikalofen (B x H X T) 4 m x 4 m x 1,5 m

Standort Lathen

DIN EN 1364-1 : 2015-09

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände

DIN EN 1364-3 : 2014-05

Feuerwiderstandsprüfung von nichttragenden Bauteilen - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung

DIN EN 1364-4 : 2014-05

Feuerwiderstandsprüfung von nichttragenden Bauteilen - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung

DIN EN 1366-7 : 2004-09

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse

DIN EN 1366-7 : 2004-09

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse

DIN EN 1634-1 : 2014-03

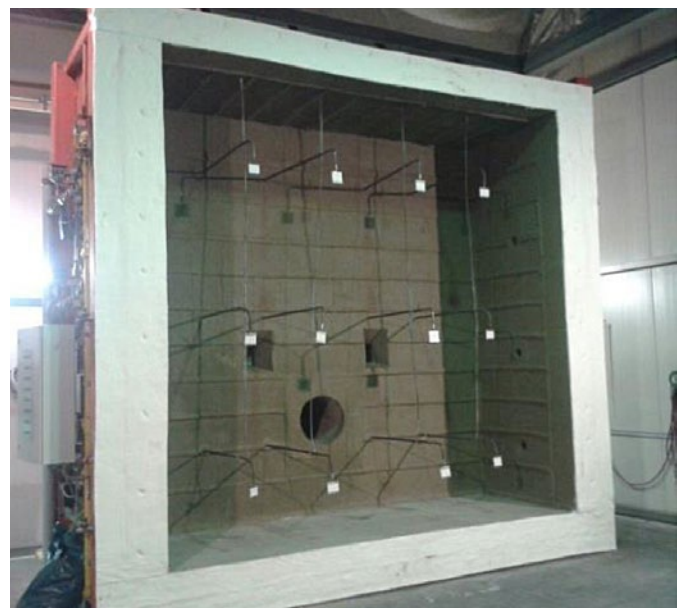
Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster

DIN EN 45545-3 : 2013

Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen



Brandofen 4 x 4 m - Außenansicht



Brandofen 4 x 4 m - Innenansicht

MSC.307(88) (2010 FTP-Code) Anlage 1, Teil 3

Brandwiderstandsfähigkeit von Trennflächen des Typs A, B und F

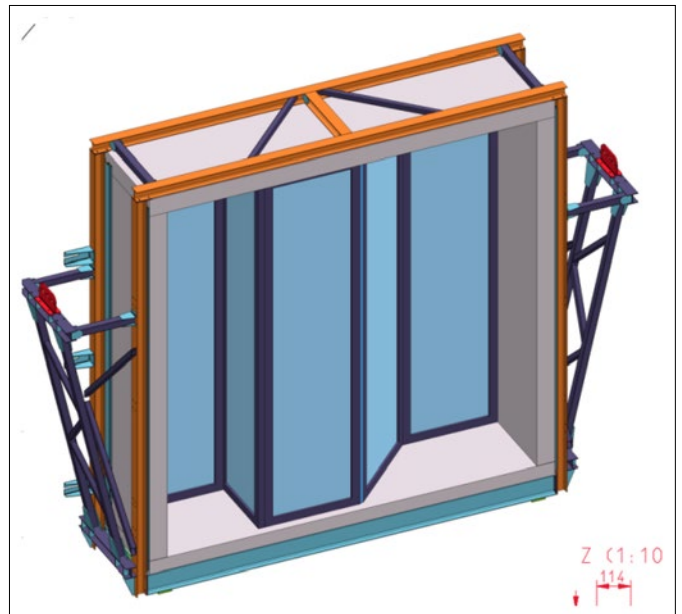
Das Bild rechts zeigt eine Variante der Verkleinerung der Kammerabmessungen. Auf Wunsch sind andere Varianten der Verkleinerung möglich.



Brandofen 4 x 4 m – Verkleinerung auf IMO Standardmaß (Prüfung von Trennflächen des Typs A, B und F)

DIN EN 1364-1 : 2015-09

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände als Eckverglasungen



Prüfaufbau Eckverglasung

DMT GmbH & Co. KG

Anlagen- und Produktsicherheit
Prüflaboratorium für Brandschutz

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund

T +49 231 5333-240
F +49 231 5333-299

dmt-firetest@dm-group.com
anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com
dmt-group.com