

Verifica

Resistenza al fuoco di elementi da costruzione

Rapporto di classificazione

N.: 15-000198-PR03
(KB-C04-01-de-01)



Committente	CHEMOLLI s.a.s. di Eros Chemolli & C. Via Fitta n.1 38062 Arco (TN) (Italia)
Redatto dall'istituto accreditato	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim
Codice dell'istituto accreditato	0757
Denominazione	"X240" (secondo le indicazioni del committente)
Classificazione	Classificazione della resistenza al fuoco secondo EN 13501-2:2007+A1:2009
Numero di edizione	1

Riferimenti normativi

EN 13501-2:2007+A1:2009
EN 14600:2005
EN 1363-1:2012
EN 1634-1:2014
EN 16034:2014

Rapporto di classificazione
15-000198-PR01 (KB-C04-01-de-01) data 01.06.2015

Impiego

Il presente rapporto di classificazione della resistenza al fuoco definisce la classificazione assegnata all'elemento da costruzione ai sensi del nome di prodotto, conformemente al metodo indicato nella EN 13501-2. Il presente documento non rappresenta un'omologazione né una certificazione.

Validità

I dati e i risultati indicati si riferiscono esclusivamente al prodotto sottoposto a prova e qui descritto.



Chiusura resistente al fuoco

Classificazione

E45
EW30
EI₁45
EI₂45

ift Rosenheim
03.06.2015



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dott. in fisica
Direttore del laboratorio di prova
Elementi da costruzione

Ing. (FH) Jörg Etzel
Product Engineer
Elementi da costruzione

Criteri per la pubblicazione

Il presente rapporto di classificazione comprende 4 pagine e non ne sono consentiti l'impiego o la riproduzione sommari.

Indice

La verifica comprende complessivamente 4 pagine

- 1 Introduzione
- 2 Dettagli del prodotto classificato
- 3 Rapporti di prova / Rapporti per il campo d'impiego ampliato e risultati di prova certificanti la classificazione
- 4 Classificazione e campo d'impiego
- 5 Restrizioni