

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 319513/3684FR

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 09/04/2014

Committente: JENDY JOSS BUILDING S.r.l. - Via Evangelista Torricelli, 296 - Zona Industriale Fossatone - 40059 MEDICINA (BO) - Italia

Denominazione del campione: Parete JJB cod. I75LMcg

Introduzione.

Il presente rapporto di classificazione di resistenza al fuoco definisce la classificazione assegnata all'elemento non portante verticale denominato "Parete JJB cod. I75LMcg" in conformità alle procedure indicate nella norma UNI EN 13501-2:2009 del 26/11/2009 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione".

Dettagli del campione.

Tipo di funzione.

L'elemento non portante verticale denominato "Parete JJB cod. I75LMcg" è un muro non portante. Ha la funzione di resistere al fuoco con riferimento alle caratteristiche prestazionali indicate nel paragrafo 5 della norma UNI EN 13501-2:2009.



LAB N° 0021

Comp. PB
Revis. FB

Il presente rapporto di classificazione consta di n. 9 fogli e non può essere riprodotto e/o pubblicizzato se non integralmente.

Foglio
n. 1 di 9

Isolamento.

Prova del 12/09/2014 con esposta al fuoco la faccia protetta dalle lastre in cartongesso	
Incremento della temperatura media sul lato non esposto maggiore di 140 °C	> 74 min
Incremento della temperatura massima sul lato non esposto maggiore di 180 °C	74 min

Classificazione e campo di applicazione diretta.**Riferimento per la classificazione.**

La presente classificazione è stata eseguita in conformità al paragrafo 7.5.2 della norma UNI EN 13501-2:2009.

Classificazione.

L'elemento non portante verticale denominato "Parete JJB cod. I75LMcg" è classificato in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi.

Non sono consentite altre classificazioni.

EI 60 (SESSANTA)
