

Milano, 24 Settembre 2010

NUOVI CERTIFICATI A NORMA EUROPEA DI LAFARGE GESSI

Lafarge Gessi, a seguito della prossima scadenza (25 settembre 2010) di alcuni dei suoi certificati di resistenza al fuoco ai sensi del Decreto del 16 febbraio 2007, intende informarvi in merito alla disponibilità di nuove certificazioni a Norma Europea già ottenute.

I primi certificati europei della Lafarge Gessi sono stati rilasciati dal laboratorio francese EFECTIS, e dall'associato CTICM, scelto dalla Lafarge per il riconosciuto prestigio internazionale, per il suo rigore e per la sua elevata esperienza nel campo delle prove di resistenza al fuoco su sistemi a secco con lastre di cartongesso.

Numerosi test condotti dalla Lafarge presso questo laboratorio hanno consentito a EFECTIS di conseguire una profonda conoscenza dei nostri prodotti e di poter quindi procedere, sulla base dei risultati dei sistemi testati, all'estensione degli stessi a diverse configurazioni per tipologia di profili e di lastre.

Analisi numeriche e modellizzazioni sono alla base delle estensioni per il raggiungimento di grandi altezze (fino a oltre gli 11 metri). Vedi documentazione PREGY INDUSTRY, che uscirà a breve.

CERTIFICATI SU PARETE

CLASSE	REAZIONE AL FUOCO	CONFIGURAZIONE	LANA MINERALE	RAPPORTO DI PROVA
EI 60 ⁽¹⁾	A2-s1,d0 e A1	M 75 1+1 Pregyflam BA 15	–	EFECTIS - CTICM 06 - V - 129
EI 60 ⁽²⁾	A2-s1,d0 e A1	M 50 2+2 Pregyplac BA 13	LV opzionale	EFECTIS - CTICM 06 - V - 052
EI 120 ⁽³⁾	A2-s1,d0 e A1	M150 2+2 Pregyflam BA 15	–	EFECTIS - CTICM 03 - G - 086B
EI 120	A2-s1,d0	M75 2+2 Pregyplac BA18	–	ISTITUTO GIORDANO (4)

1) L'estensione 07-2 consente, in diverse configurazioni, l'impiego di 1+1 Pregyflam BA 13 con lana di roccia in intercapedine e di lastre Pregydrolflam da 13 e 15 mm e Pregyfeu M0 da 13 e 15 mm.
E' possibile la sostituzione delle lastre con altre tipologie della gamma Pregy anche in Classe A1 di reazione al fuoco.

2) L'estensione 06-2 permette, con montanti semplici di diversa dimensione e 2+2 Pregyplac BA 15 di raggiungere i 9,20 m. Con montati doppi e con la stessa tipologia di lastre si può arrivare a 11,60 m.
L'impiego di Pregyplac M0 (estensione 06-3) consente di realizzare pareti con lastre in classe A1 di reazione al fuoco.

3) Parete per grandi altezze dello spessore di 210 mm (Pregy Industry estensione 05-1) con montanti da 150, semplici o doppi e con diversi interassi, per raggiungere gli 11 metri e mezzo di altezza.
Impiegando lastre Pregyflam M0 e Pregyfeu M0 si ottengono pareti in Classe A1 di reazione al fuoco.

4) In attesa di rilascio del rapporto di prova.

CERTIFICATI SU CONTROPARETE

CLASSE	REAZIONE AL FUOCO	CONFIGURAZIONE	LANA MINERALE	RAPPORTO DI PROVA
E 90 - EI 60 ⁽¹⁾	A2-s1,d0 e A1	M 75 2 Pregyplac BA 18	–	EFACTIS 06 - V - 384

1) Setto verticale impiegabile anche per cavedi con possibilità d'impiego di lastre Pregyplac BA18 M0 e con previsione di attacco del fuoco su entrambe le facce.

CERTIFICATI SU CONTROSOFFITTO

CLASSE	REAZIONE AL FUOCO	CONFIGURAZIONE	LANA MINERALE	RAPPORTO DI PROVA
REI 120 ⁽¹⁾	A2-s1,d0	S4927 (doppia orditura) 2 Pregyflam BA 15	–	ISTITUTO GIORDANO 269134 / 3195FR
REI 120 ⁽²⁾	A2-s1,d0	S4927 (in aderenza) 2 Pregyflam BA 13	–	ISTITUTO GIORDANO (3)

1) A protezione di solaio costituito da lamiera grecata con getto di calcestruzzo su travi in acciaio.

2) A protezione di solaio costituito da lastre predalles.

3) In attesa di rilascio del rapporto di prova.

Si ricorda che, dopo il 25 settembre 2010, i certificati in scadenza a detta data potranno essere ancora utilizzati se il progetto antincendio sarà già stato presentato al Comando Provinciale dei VV.F di competenza in data precedente.

Lafarge Gessi sulla base di un programma già definito è impegnata nell'esecuzione di ulteriori test da mettere prossimamente a vostra disposizione.

Per ogni ulteriore chiarimento e per la corretta applicazione delle certificazioni sopra citate si raccomanda di far riferimento ai Tecnici di Area della nostra Divisione Tecnica.

Rimanendo a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento, inviamo distinti saluti.

Arch. Renato TALAMONTI
 Responsabile Divisione Tecnica

