

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE IN ACCORDO ALLA EN 13501-2:2007

Committente:	FASSA SpA Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV)
Preparato da:	LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi SpA Via della Quercia, 11 59100 Prato

Organismo Notificato No.:	0987
----------------------------------	-------------

Denominazione Commerciale	"CONTROPARETE MODUS SF 50/65"
----------------------------------	--------------------------------------

Rapporto sostitutivo N. 1 al Rapporto di Prova No:	34/C/10-69FR
---	--------------

Rapporto sostitutivo N. 1 al Rapporto di Classificazione No.	34/C/10-69FR
---	--------------

Il presente rapporto sostitutivo è stato emesso senza ripetizione di prova e differisce dal rapporto di classificazione n. 34/C/10-69FR del 11/06/2010 esclusivamente per la correzione di errore redazionale al paragrafo 3.3. Il presente rapporto sostituisce integralmente, in tutte le sue parti, il rapporto di classificazione iniziale.

Data di emissione	14/01/2011
--------------------------	-------------------

Codice di Individuazione art. 11 comma 2 D.M. 26/03/1985	P001FR02B1
---	-------------------

Il Direttore Tecnico del Laboratorio di Resistenza al Fuoco Dr. Luca Ermini	Il Rappresentante Legale Dott. Massimo Borsini



Questo Rapporto di Classificazione è costituito da No. 4 pagine e non può essere utilizzato o riprodotto se non integralmente

1. Premessa

Il presente rapporto di classificazione definisce la classificazione assegnata all'elemento denominato "**CONTROPARETE MODUS SF 50/65**" in accordo alle procedure previste dalla EN 13501-2 ed. 2007 e dalla EN 1364-1 ed. 1999.

2. Dettagli del manufatto sottoposto a prova

2.1 Generalità

Il manufatto in prova, denominato "**CONTROPARETE MODUS SF 50/65**", è definito come una parete divisoria non sottoposta a carico, in accordo a quanto previsto dalla EN 1364-1 ed. 1999.

2.2 Descrizione del Manufatto

Il manufatto denominato "**CONTROPARETE MODUS SF 50/65**" è completamente descritto nel Rapporto di Prova No. 34/C/10-69FR del 11/06/2010, fornito a supporto per la stesura del presente rapporto di classificazione.

L'elemento in prova è una parete divisoria realizzata in blocchi di laterizio forato, spessore 80 mm, rivestita sul lato non esposto al fuoco con intonaco tradizionale a base di malta cementizia dello spessore di 10 mm. Sul lato esposto al fuoco è realizzata una controparte a singolo strato in lastre in gesso rinforzato con fibre di vetro e additivi minerali rivestita di carta, spessore 15 mm; struttura metallica interna costituita da guide orizzontali realizzate con montanti a "U" dimensioni sezione 40x50x40 mm spessore 0,6 mm e orditura verticale realizzata con montanti a "C" dimensioni sezione 50x49x47 mm spessore 0,6 mm poste ad interasse di 600 mm; spessore totale parete 155 mm
Le caratteristiche dei componenti, le condizioni di assemblaggio e le condizioni di prova del manufatto denominato "**CONTROPARETE MODUS SF 50/65**" sono completamente descritte nel rapporto di prova No. 34/C/10-69FR fornito a supporto per la stesura del presente Rapporto di Classificazione.

3. Dati a supporto per l'emissione del Rapporto di Classificazione

3.1 Rapporti di Prova

Il Rapporto di Prova di supporto al presente Rapporto di Classificazione è il seguente:

Nome del Laboratorio	Nome del Cliente	Rapporto di Prova No.	Norme di riferimento
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	FASSA SpA Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV)	34/C/10-69FR	EN 1364-1 ed. 1999



3.2 Condizione di esposizione

- Curva temperatura/tempo: standard (le condizioni di riscaldamento e l'ambiente del forno rispondono a quanto indicato nella EN 1363-1, p.to 5.1.1, 5.1.2 e 5.2.1);
- Direzione di esposizione: unica – campione asimmetrico, esposto il lato protetto con la controparete;
- Numero di superfici esposte: 1

3.3 Risultati di Prova

Criterio di prestazione	Risultato	
	Descrizione	Tempo [min]
Tenuta (E)	Tampone di cotone	130 ^(*)
	Calibro da 6 mm	130 ^(*)
	Calibro da 25 mm	130 ^(*)
Isolamento (I)	$\Delta T_{med} > 140 \text{ } ^\circ\text{C}$ (Tc 1÷5)	130 ^(*)
	$\Delta T_{max} > 180 \text{ } ^\circ\text{C}$ (Tc 1÷8)	130 ^(*)

(*) Interruzione del test

4. Classificazione e campo di applicazione dei risultati di prova

La presente classificazione è stata eseguita in accordo a quanto previsto al punto 7.5.2.4 della EN 13501-2:2007.

4.1 Classificazione

L'elemento in prova denominato "**CONTROPARETE MODUS SF 50/65**" viene classificato in accordo alla seguente combinazioni di parametri e classi appropriate.

R	E	I	W		t	-	M	C	S	IncSlow	sn	ef	r
---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---------	----	----	---

CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO:	EI 120
--	---------------



4.2 Applicazione dei risultati di prova

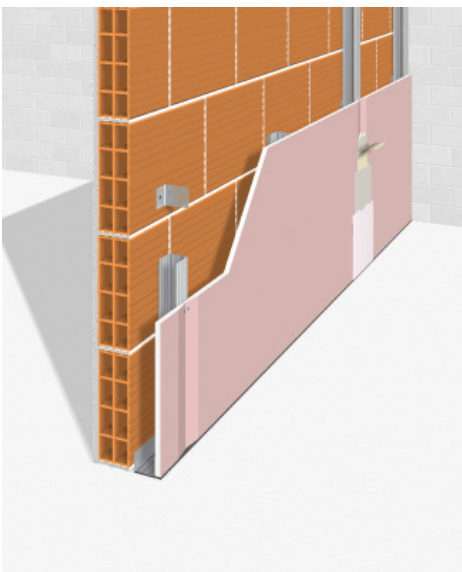
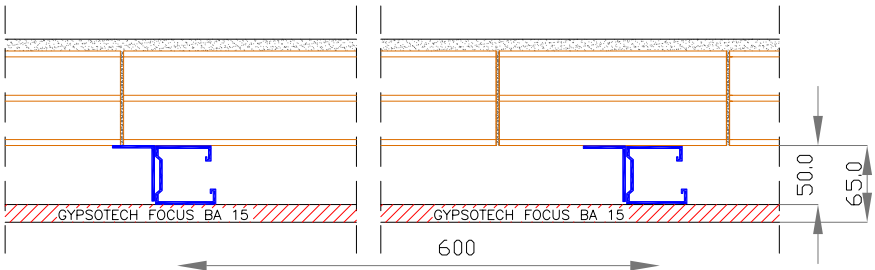
I risultati della prova di resistenza al fuoco sono direttamente applicabili alle costruzioni simili in cui sono state effettuate una o più delle modifiche indicate nel seguito e che continuano a rimanere conformi al codice di progettazione appropriato in termini di rigidità e stabilità:

Riferimento EN 1364-1 ed. 1999	Descrizione	Variazioni consentite
13.1 a) 13.3	Variazioni in altezza (H) della parete	Altezza consentita: $H \leq 4000$ mm
13.1 b)	Aumento di spessore della parete	Consentito aumento di spessore della parete ad un valore ≥ 155 mm
13.1 c)	Aumento di spessore dei materiali componenti	Consentito aumento di spessore delle lastre in gesso ad un valore ≥ 15 mm; Consentito aumento dello spessore della struttura metallica ad un valore ≥ 50 mm; Consentito aumento dello spessore della parete in muratura ad un valore ≥ 80 mm; Consentito aumento dello spessore dell'intonaco ad un valore ≥ 10 mm
13.1 d)	Riduzione dimensioni lineari pannelli	Consentita la riduzione delle dimensioni delle lastre ad un valore ≤ 1200 mm in larghezza ed un valore ≤ 3000 mm in altezza
13.1 e)	Riduzione dello spazio tra gli irrigidimenti	Consentita la riduzione della distanza tra i montanti metallici ad un valore ≤ 600 mm
13.1 f)	Riduzione della distanza tra i vincoli	Consentita la riduzione dell'interasse delle viti di fissaggio della struttura metallica ad un valore ≤ 600 mm Consentita la riduzione dell'interasse delle viti di fissaggio delle lastre sulla struttura metallica ad un valore ≤ 300 mm Consentita la riduzione dell'interasse tra le staffe di fissaggio dei montanti alla muratura ad un valore ≤ 1000 mm
13.1 g)	Aumento del numero dei giunti orizzontali tra pannelli	Consentito
13.1 h)	Uso di impianti ed accessori applicati alla superficie	Non consentito
13.1 i)	Tipo di giunti orizzontali e verticali	Tipo di giunto consentito: lastre accostate con giunto stuccato previa interposizione di nastro di rinforzo.
13.2)	Aumento in larghezza della parete	Consentita



Controparete Gypsotech "Modus SF 50/65 int 600"

Controparete con struttura su blocchi in laterizio

ALTEZZA MAX CONTROPARETE	RESISTENZA AL FUOCO
H = 4,00 m	EI 120
	LAPI 34/C/10-69FR

l'immagine è puramente indicativa

LASTRE ⁽¹⁾

- N° 1 lastra **Gypsotech FOCUS BA 15 (tipo DFI)** secondo norma UNI EN 520.

ORDITURA METALLICA

- Parete in blocchi di laterizio forati di dimensioni 250 x 250 x 80 mm l'uno, assemblati a costituire la parete mediante malta cementizia tipo M5 secondo EN 998-2.
- Intonaco sp. 10 mm sul lato non esposto al fuoco

Profili metallici in lamiera d'acciaio zincato da 6/10 di spessore conformi a UNI EN 14195.

- Guide orizzontali a U 40/50/40 mm, solidarizzate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 600 mm.
- Montanti verticali a C 50/49/47 mm, posti a interasse di 600 mm.
- Squadrette metalliche per il fissaggio meccanico dei montanti alla muratura.

ISOLANTE

- Elemento non presente nella soluzione ai fini della resistenza al fuoco.

VITI

- Autoperforanti fosfatate poste ad interasse massimo di 300 mm.

STUCCHI E NASTRI DI RINFORZO

- Stucco **FASSAJOINT** (conforme a UNI EN 13963) per il trattamento dei giunti e la stuccatura degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura
- Nastro di rinforzo in carta GYPSOTECH per il trattamento dei giunti
- Nastro mono o biadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse da applicare su tutto il perimetro della struttura metallica al fine di eliminare la possibile presenza di ponti acustici dovuti alle trasmissioni attraverso le strutture dell'edificio.

⁽¹⁾ Nel caso sia richiesta la classe A1 di reazione al fuoco si potrà sostituire la lastra Gypsotech FOCUS con la lastra Gypsotech FOCUS ZERO.

Si precisa che la soluzione indicata è applicabile nel caso di utilizzo di prodotti e sistemi GYPSOTECH: in ogni caso dovranno essere rispettate le procedure previste dal DM 04/05/1998 Allegato II, successivamente sostituito dal DM 07/08/2012 Allegato II, e dal DM 16/02/2007, e relativo Decreto del Direttore Centrale per la Prevenzione e Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, DCPST N. 200 del 31/10/2012.