

Rif. Pratica VV.F. n.

DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO (COMPRESI I PRODOTTI VERNICIANTI IGNIFUGHI DI CUI AL D.M. 6.3.92), DELLE PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA E DEI PRODOTTI CON FUNZIONE DI COMPARTIMENTAZIONE CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

(punti 2.1 e 2.2 dell'Allegato II del D.M. 4 maggio 1998)

da presentare in semplice copia su carta semplice ed in originale, insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3 CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

Il sottoscritto installatore SIMONETTI RENATO
 domiciliato in S. GENNARO cognome 205 80037 NOIA PIAZZOLA nome
NAPOLI provincia 081-515450 via - piazza C.F.: SMNRNT52B26F92AN n. civico c.a.p. comune
 nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE Codice fiscale della persona fisica
 della impresa CEMS SOC COOP. titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.
 con sede in S. GENNARO ragione sociale ditta, impresa, ente, società 205 80037
NOIA comune NAPOLI provincia 081-515450 n. civico c.a.p. telefono

avendo eseguito i lavori di: (descrizione sintetica)

anno	descrizione
2006	COMPARTIMENTAZIONE CASSETTE UNI 45 DELLA VILLA
	TRA CAVEDIO TECNICO E SCALA

per l'edificio VILLA AMORETTI DEL PARCO RIGNON CITTA' identificazione dell'edificio, complesso etc.
DI TORINO
 sito in FILADELFIA piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione 205 10100
TORINO comune TORINO provincia telefono
 di proprietà di CITTA' DI TORINO ditta, società, ente, impresa, etc.
 con sede in TORINO via - piazza TO n. civico c.a.p. telefono

per i prodotti e/o materiali dal sottoscritto installati

DICHIARA LA CORRETTA POSA IN OPERA

secondo quanto previsto dal fornitore/produttore e secondo le procedure da questo fornite*.

Per una puntuale individuazione dei singoli prodotti e/o materiali dal sottoscritto posti in opera si unisce, sul retro della presente dichiarazione, l'elenco con i riferimenti per l'individuazione, insieme alle dichiarazioni di conformità del fornitore/produttore ed alle omologazioni o, in assenza di queste, del rapporto di prova **.

*Si rammenta che le procedure debbono essere indicate dal fornitore/produttore in conformità alle omologazioni e/o prove di laboratorio.

**Certificato di prova per i prodotti classificati ai fini della reazione al fuoco ai sensi dell'articolo 10 del D.M. 26/6/1984.

28/12/06
 Data

[Firma]
 Firma installatore

**ELENCO E DESCRIZIONE DEI PRODOTTI/MATERIALI
PER I QUALI SI DICHIARA LA CORRETTA POSA IN OPERA**

(barrare le caselle corrispondenti ad una delle due possibilità omologazione o rapporto di prova)

1	LASTRE DI GESSO RIVESTITE " PREGYFEU MI BAIS				
<small>Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione</small>					
DIMENSIONI 1200x2500x15					
<small>prosegue descrizione del prodotto/materiale</small>					
LASTRE DI GESSO A FACCIA CARTONATA E CUORE ADDITIVATO					
<small>prosegue descrizione del prodotto/materiale</small>					
DEL PESO DI KG 13/MMQ					
<small>Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)</small>					
PLATRES LAFARGE (LAFARGE S.P.A.)					
<small>proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)</small>					
LARGO LORENZO MOSSA		8	00165	ROMA	ROMA
<small>Via - piazza</small>		<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>
1 (UNO)	REI 120	TRA SCALA E CAVEDIO			
<small>Classe di reazione</small>	<small>R-RE-REI e n° identificativo</small>	<small>luogo di installazione (locale etc.)</small>			
<small>proseguono dati sul luogo di installazione</small>					
per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH.CONF.; inoltre:					
<input checked="" type="checkbox"/> allega omologazione prototipo					
<input type="checkbox"/> attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi					

2	Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione				
<small>prosegue descrizione del prodotto/materiale</small>					
<small>prosegue descrizione del prodotto/materiale</small>					
<small>Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)</small>					
<small>proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)</small>					
<small>Via - piazza</small>		<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>
<small>Classe di reazione</small>	<small>R-RE-REI e n° identificativo</small>	<small>luogo di installazione (locale etc.)</small>			
<small>proseguono dati sul luogo di installazione</small>					
per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH.CONF.; inoltre:					
<input type="checkbox"/> allega omologazione prototipo					
<input type="checkbox"/> attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi					

3	Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione				
<small>prosegue descrizione del prodotto/materiale</small>					
<small>prosegue descrizione del prodotto/materiale</small>					
<small>Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)</small>					
<small>proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)</small>					
<small>Via - piazza</small>		<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>
<small>Classe di reazione</small>	<small>R-RE-REI e n° identificativo</small>	<small>luogo di installazione (locale etc.)</small>			
<small>proseguono dati sul luogo di installazione</small>					
per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH.CONF.; inoltre:					
<input type="checkbox"/> allega omologazione prototipo					
<input type="checkbox"/> attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi					

4

Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione

prosegue descrizione del prodotto/materiale

prosegue descrizione del prodotto/materiale

Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

Via - piazza

n. civico

c.a.p.

comune

provincia

Classe di reazione

R-RE-REI e n° identificativo

luogo di installazione (locale etc.)

proseguono dati sul luogo di installazione

per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH CONF.; inoltre:

allega omologazione prototipo

attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi

5

Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione

prosegue descrizione del prodotto/materiale

prosegue descrizione del prodotto/materiale

Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

Via - piazza

n. civico

c.a.p.

comune

provincia

Classe di reazione

R-RE-REI e n° identificativo

luogo di installazione (locale etc.)

proseguono dati sul luogo di installazione

per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH CONF.; inoltre:

allega omologazione prototipo

attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi

6

Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione

prosegue descrizione del prodotto/materiale

prosegue descrizione del prodotto/materiale

Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

Via - piazza

n. civico

c.a.p.

comune

provincia

Classe di reazione

R-RE-REI e n° identificativo

luogo di installazione (locale etc.)

proseguono dati sul luogo di installazione

per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH CONF.; inoltre:

allega omologazione prototipo

attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi

7

Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione

prosegue descrizione del prodotto/materiale

prosegue descrizione del prodotto/materiale

Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

Via - piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia
--------------	-----------	--------	--------	-----------

Classe di reazione R-RE-REI e n° identificativo luogo di installazione (locale etc.)

proseguono dati sul luogo di installazione

per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH.CONF.; inoltre:

allega omologazione prototipo

attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi

8

Riv. pavimento, pareti, soffitto, elementi suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, porte, finestre, serrande, sipari, vernici ignifughe, prodotti con funzione di compartimentazione

prosegue descrizione del prodotto/materiale

prosegue descrizione del prodotto/materiale

Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

proseguono dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)

Via - piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia
--------------	-----------	--------	--------	-----------

Classe di reazione R-RE-REI e n° identificativo luogo di installazione (locale etc.)

proseguono dati sul luogo di installazione

per il prodotto/materiale allega dichiarazione di conformità a firma del fornitore su mod. DICH.CONF.; inoltre:

allega omologazione prototipo

attesta di aver consegnato il rapporto di prova** al titolare che lo ha trattenuto per eventuali controlli e ne fornisce gli estremi

* Certificato di prova per i prodotti classificati ai sensi dell'articolo 10 del D.M. 26/6/1984.

Per ulteriori prodotti/materiali accludere analogo tabella proseguendo nella numerazione sia dei prodotti che delle pagine.

La collocazione dei singoli prodotti/materiali viene identificata con la stessa numerazione precedentemente adottata nella tavola/e allegata con sigla: _____

La presente dichiarazione si sviluppa dalla pagina 1 alla pagina 04 tutte siglate dal sottoscritto installatore.

28/12/2006
Data

[Signature]
Firma installatore

N.B. La presente dichiarazione deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del fuoco ai fini del rilascio del Certificato di prevenzione incendi completa, per ogni materiale e/o prodotto installato, delle relative dichiarazioni di conformità del venditore o produttore su mod. DICH.CONF. ed eventuale omologazione; ove quest'ultima non sia prevista, il relativo rapporto di prova sarà trattenuto dal titolare dell'attività a disposizione per eventuali controlli.



MATERIALE PER L'EDILIZIA
 ERTI PER COSTRUZIONE E MOVIMENTO TERRA
 RRAMENTA E COLORIFICIO

ICOS S.p.A.

VA Strada Castello di Mirafiori, 272-TORINO

011/605.09.13 (r.a.) - Fax 011/606.70.10

www.icos.to - e-mail: info@icos.to

04615410018 - R.E.A. 646913 - REG. IMP. TO 1957/84 - REC. 0104630



Partita I.V.A./COD. FISC. CLIENTE	COD. CLIENTE	DATA DOCUMENTO	NUMERO DOCUMENTO	PAGINA
-----------------------------------	--------------	----------------	------------------	--------

PAGAMENTO	BANCA D'APPOGGIO
-----------	------------------

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	%SC.	IMPORTO NETTO	C.IVA

VILLA AZZURETTI
 PER COPERTURE E RIVESTIMENTI
 CASSESSE ANTINCENDIO UNI 45
 TRA CAVEAU TECNICO E SCALA
 G.A.

P. G.

TRASPORTO A CURA DEL	CAUSALE DEL TRASPORTO	INIZIO TRASPORTO CONSEGNA DATA	ORA
----------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----

CONDUTTORE DITTA	RESIDENZA E DOMICILIO	DATA E ORA DEL RITIRO	FIRMA
------------------	-----------------------	-----------------------	-------

ASPETTO ESTERIORE DEI BENI	COLLI
----------------------------	-------

CONDUTTORE	FIRMA DEL CONDUCENTE	FIRMA DEL DESTINATARIO
------------	----------------------	------------------------

NOTAZIONE

VIALE MONTEDIPER
3 20138 MILANO



TELEFONO 02 48714211
TELEFONO 02 48714212
TELEFAX 02 2503924
CASELLA POSTALE 36

SCRITTO ALL'ALBO DEI LABORATORI QUALIFICATI - LEGGE 46/
ISCRITTO ALL'ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE - D.P.R. 11-7-81 - 352
CERTIFICAZIONI UFFICIALI
FUOCO - ESTINTORI - FERROTECNICA
ISOTERMIA - CASCHI ELMETTI - RUBINETTERIA

DATA 28/03/91

VS. RIF.

NS. RIF.

TEL. DIRETTO



RAFFORTO DI PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO

- A) PRODUTTORE: LAFARGESSI S.p.A. ROMA
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: " PREGYMETAL
D 105/75 LM "
- C) NUMERO DI RAPPORTO PROVA : CSI/022/91/CF
- D) IMPIEGO: Parete

CLASSE REI 120

Costituiscono parte integrale del presente Rapporto di Prova
n. 9 fogli.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
(Dott. Ing. Pasquino CAU)

P. Cau



Rapporto di Prova n° CSI/022/91/CF

1. GENERALITA'

Presso il forno sperimentale del laboratorio di resistenza al fuoco del CSI S.r.l., è stata eseguita una prova di resistenza al fuoco su una parete denominata " PREGYMETAL D 105/75 LM " presentata dalla ditta LAFARGESSI S.p.A. Largo L. Mossa 8 00165 ROMA.

2. DESCRIZIONE DEL MANUFATTO

La descrizione del manufatto è riportata nel disegno e nella scheda tecnica allegati forniti dal committente, che sono parte integrante del Rapporto di Prova.

3. INSTALLAZIONE E DESCRIZIONE DELLA PROVA

Il manufatto è stato installato sulla bocca del forno sperimentale. Sulla superficie del manufatto non esposta al fuoco sono state applicate n° 6 termocoppie, le cui posizioni sono rappresentate nel disegno del foglio n° 6 e nelle foto n° 2 e 4 dei fogli n° 8 e 9. Acceso il forno, si è provveduto al riscaldamento, realizzando un andamento secondo la curva temperatura/tempo, con la relativa tolleranza prevista dalla circolare 91 del 14 settembre 1961, del Ministero dell'Interno - Direzione Generale dei Servizi Antincendi. La curva teorica di riscaldamento nel tempo è riportata nel diagramma del foglio n° 7 assieme a quella effettivamente realizzata e rilevata dalle termocoppie disposte nel forno. Nello stesso diagramma sono anche riportate le temperature rilevate da n° 6 termocoppie applicate sulla superficie non esposta al fuoco.

4. RISULTATI DELLA PROVA

A 145 minuti dall'inizio, la prova è stata fermata su richiesta del Cliente; a quel momento, la media delle temperature misurate dalle termocoppie, applicate sulla superficie non esposta al calore del forno, ha raggiunto il valore di 94 °C senza che si fosse verificato alcun passaggio di fiamme.

Rapporto di Prova n° CSI/022/91/CF

foglio n° 3 di 8
data: 28/03/91

5. CONCLUSIONI

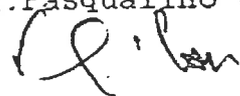
Ai sensi della circolare n° 91, la durata della resistenza al fuoco risulta essere di 145 minuti, pertanto al manufatto in esame: parete denominata "PREGYMETAL D 105/75 LM" presentata dalla ditta LAFARGE S.p.A. Largo L. Mossa 8 00165 ROMA viene attribuito la classe REI 120.

Le foto n° 1 - 2 - 3 e 4 dei fogli n° 8 e 9 mostrano rispettivamente il manufatto nelle seguenti condizioni:

Foto 1: superficie esposta al fuoco, prima della prova
Foto 2: superficie non esposta, prima della prova
Foto 3: superficie esposta, dopo la prova
Foto 4: superficie non esposta, dopo la prova

Bollate, 28/03/91

Il Direttore del Laboratorio
(Dott. Ing. Pasqualino CAU)





Lafargessi

Gruppo Platres Lafarge

DESCRIZIONE DELLA PARETE PREGYMETAL D 105/75 LM

Scopo della prova

Classificazione, tramite prova, d'una parete, in conformità alla circolare n° 91 del Ministero degli Interni - Direzione Generale dei Servizi Antincendi- datata 14 settembre 1961.

Descrizione del manufatto

1) Principio

Parete di distribuzione, denominata Pregymetal D 105/75 LM, costituita da un'ossatura metallica, da un paramento semplice di lastre Pregyfeu M1 BA15 e da pannelli di lana minerale.

2) Nomenclatura dei componenti

COMPONENTE: Lastre di gesso rivestito

DENOMINAZIONE: Pregyfeu M1 BA15

DIMENSIONI (mm.): 1200x2500x15

CARATTERISTICHE: Lastre di gesso a faccia cartonata e cuore additivato del peso di kg. 13/mq.

PROVENIENZA: PLATRES LAFARGE

COMPONENTE: Ossatura

DENOMINAZIONE: Guida 75

DIMENSIONI (mm.): Profilato ad U 40x75x40

CARATTERISTICHE: Acciaio galvanizzato

COMPONENTE: Ossatura

DENOMINAZIONE: Montante 75

DIMENSIONI: Profilato a C 8x40x73x37x8 spessore 6/10

CARATTERISTICHE: Acciaio galvanizzato

COMPONENTE: Isolante

DIMENSIONI (mm.): Pannelli di spessore 40

CARATTERISTICHE: Lana minerale di densità kg. 40/mc.

COMPONENTE: Stucco

DENOMINAZIONE: Pregyls 35

CARATTERISTICHE: Stucco a presa

PROVENIENZA: PLATRES LAFARGE

COMPONENTE: Banda

DENOMINAZIONE: Banda per giunti

DIMENSIONI (mm.): larghezza 52 spessore 2/10

CARATTERISTICHE: carta microforata

PROVENIENZA: PLATRES LAFARGE

COMPONENTE: Viti

DENOMINAZIONE: TF 212x25

DIMENSIONI: O 4 x 25

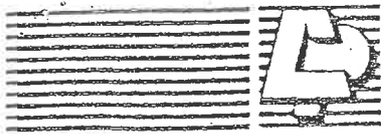
CARATTERISTICHE: Acciaio fosfatato -testa piatta- punta a chiodo

PROVENIENZA: PLATRES LAFARGE

Rapporto di Prova n° CSI/022/91/CF

foglio n° 4 di 9
data: 28/03/91





3) Posa in opera

* Ossatura

N.2 guide 75 sono fissate in alto ed in basso tramite tasselli sul quadro periferico.
N.3 montanti 75 sono incastrati nelle guide e disposte ad interasse mm. 600. I 2 montanti laterali sono fissati al quadro mediante tasselli. Viene lasciato un gioco di dilatazione di mm. 8 all'estremità di ciascun montante.

* Isolante

Una lana minerale in pannelli di spessore mm. 40 e di massa volumica Kg.40/mc. viene messa in opera tra i montanti e fissati al montante centrale con clips metalliche.

* Paramento

I paramenti vengono realizzati con uno strato di Pregyfeu M1 BA15 ritagliate in lastre delle seguenti dimensioni:

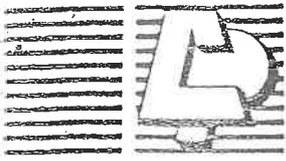
- Faccia esposta: 2 lastre da mm. 600x1800
- faccia non esposta: 1 lastra da mm. 1200x1800

Il fissaggio delle lastre sull'ossatura è assicurato da viti TF 212x25 al passo massimo di mm. 300.

* Finitura

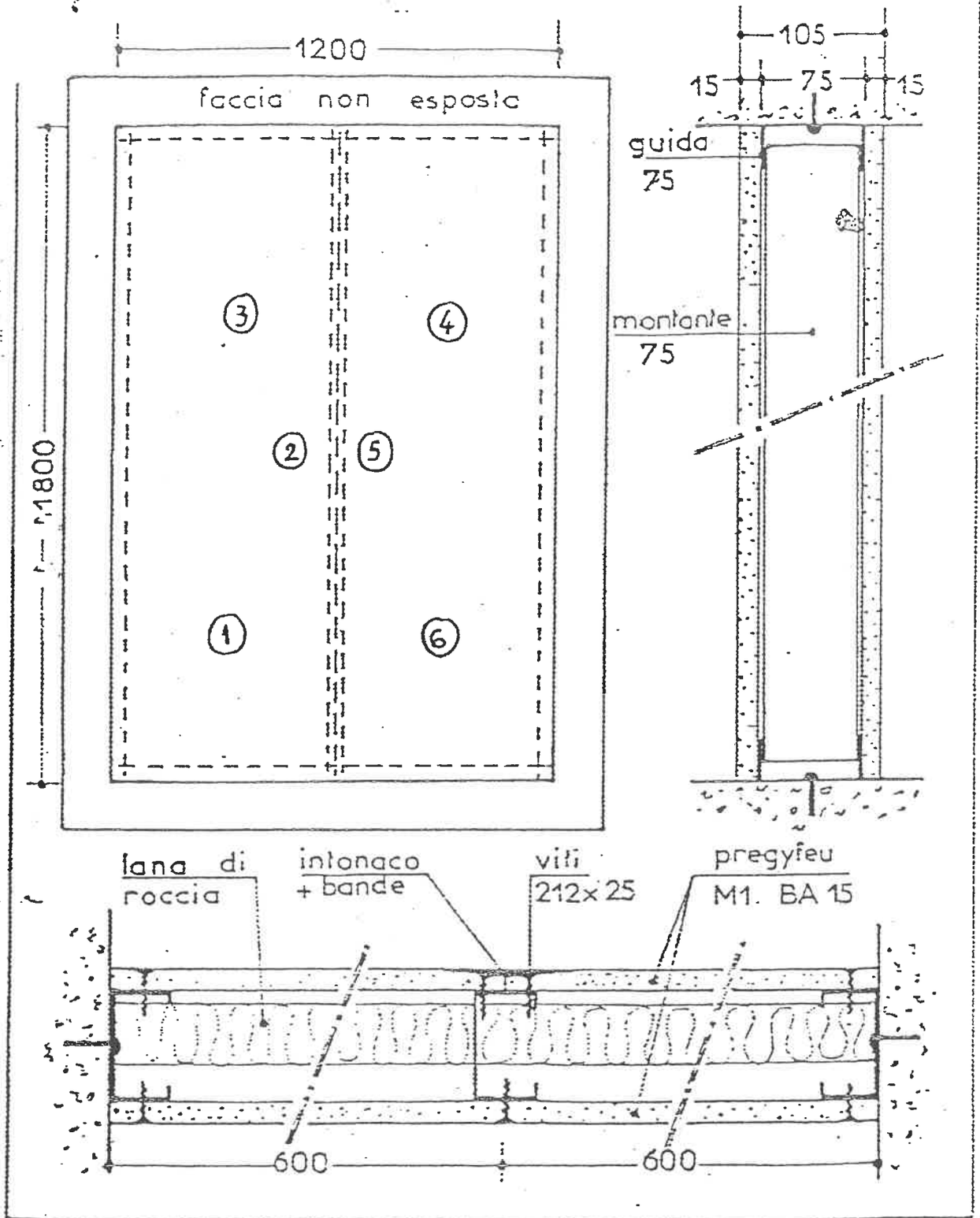
Il giunto fra le lastre nonché quelli con il quadro sono trattati secondo la tecnica degli stucchi Pregylis + banda per giunti. Le teste delle viti sono dissimulate con lo stesso stucco.





Lafargessi

Gruppo Platres Lafarge



PARETE PREGYMETAL D 105/75 LM
RESISTENZA AL FUOCO

LAFARCESSI spa

Largo Lorenzo Mossa, 8 (via Aurelia, 619) / 00165 ROMA / Tel. (06) 62.36.041-3-5-6 / Fax 63.89.02.24 / Telex 622.546 COPIT I
Sede legale: Via Conte di Ruvo, 74 / 65127 PESCARA / Cap. Soc. L. 500.000.000 Lv. / CCLAA PE 78644 / Trib. PE 11006 / P. IVA n° CF 01244350686



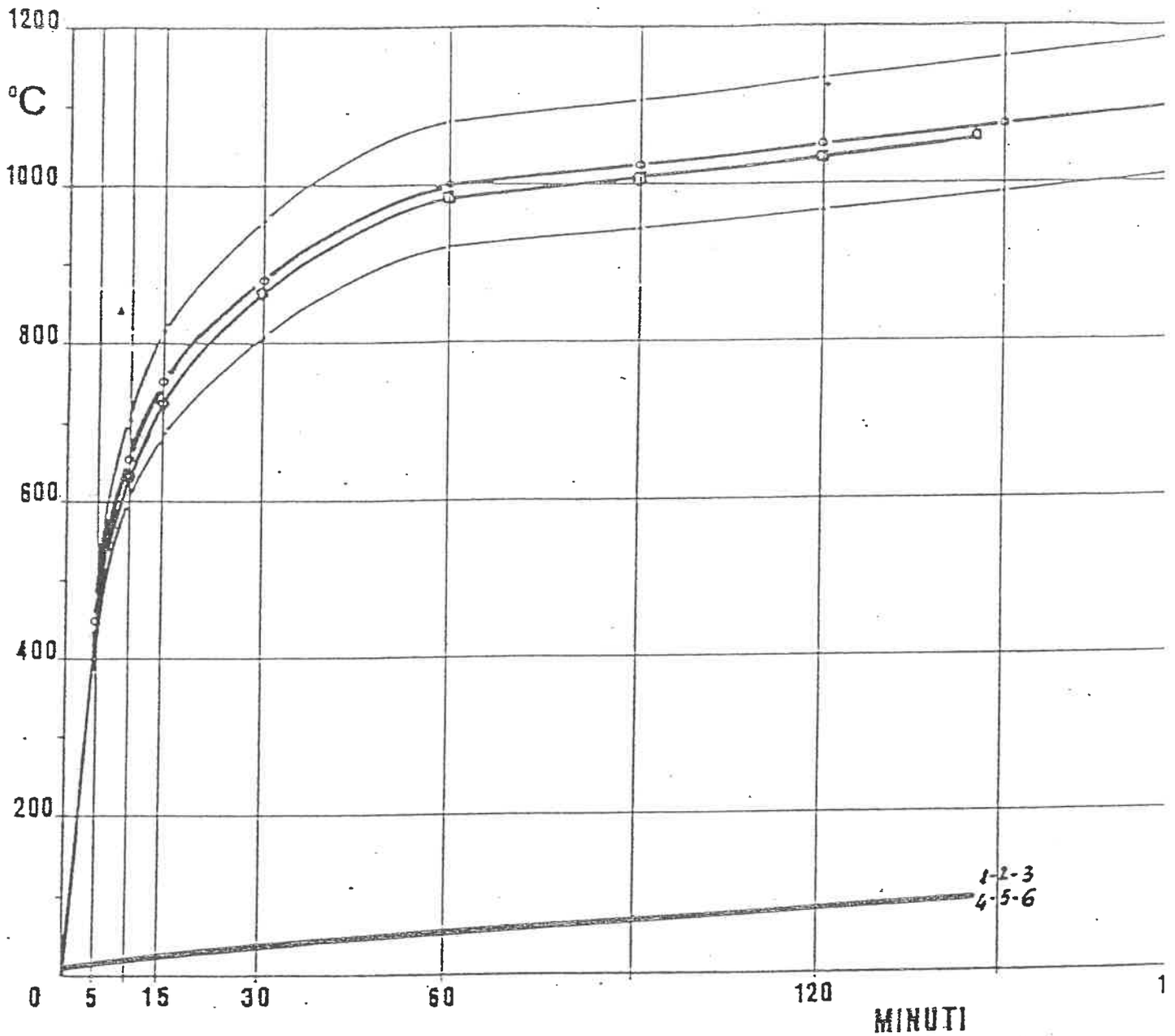


CSI

RICERCA APPLICATA MONTEDISON

Rapporto di Prova n° CSI/022/91/CF

foglio n° 7 di 9
data: 28/03/91



○—○ Curva standard circolare n° 91 del 14/9/1961

□—□ Curva effettiva del forno

— Curve temperature delle termocoppie applicate sulla superficie del manufatto non esposto al calore del forno.

GRUPPO MONTEDISON

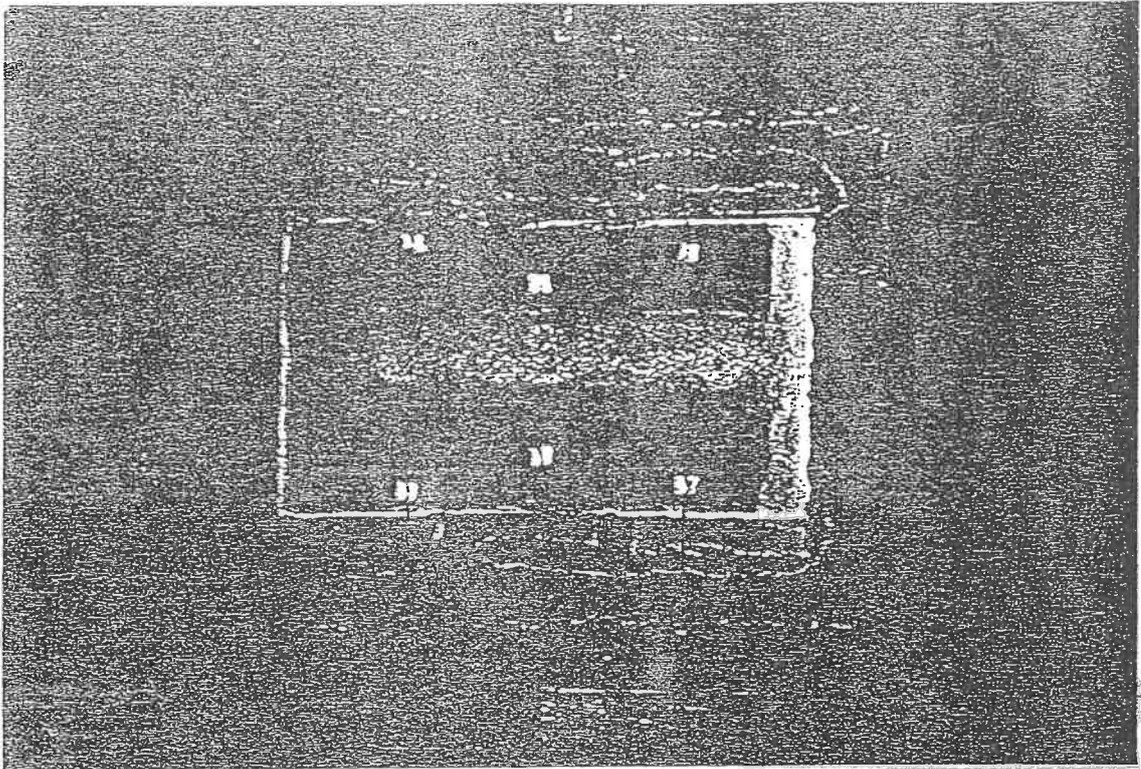




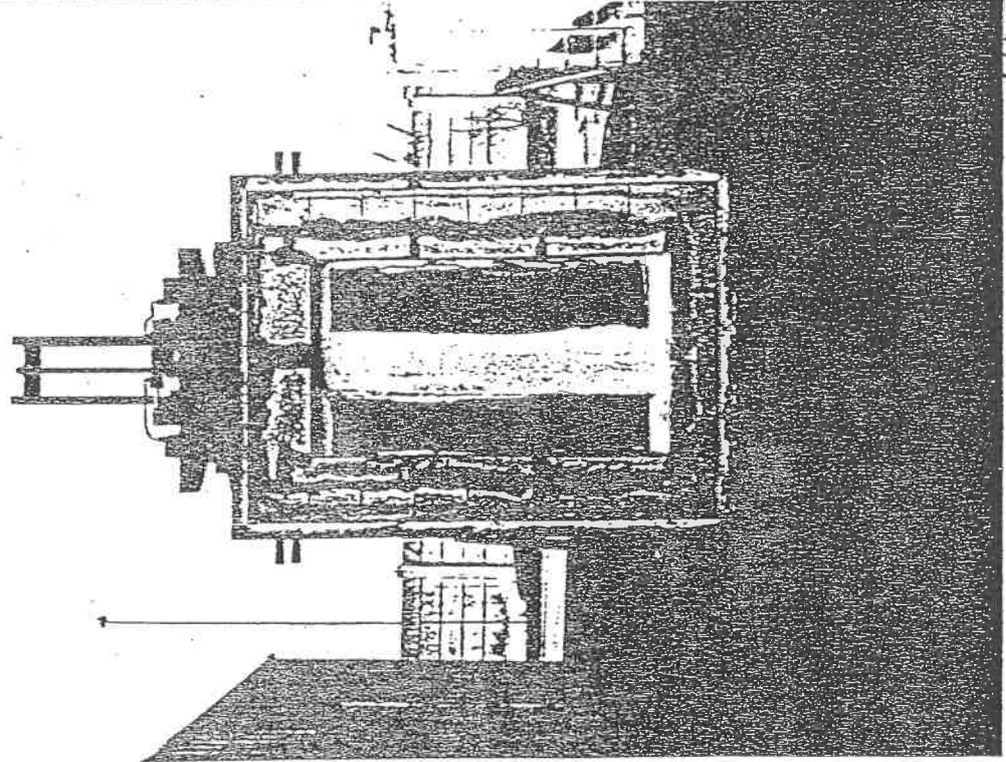
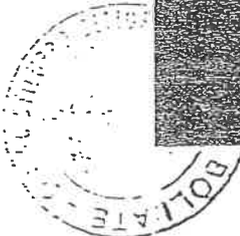
RICERCA APPLICATA MONTEDISON

Rapporto di Prova n° CSI/022/91/CF

foglio n° 8 di 9
data: 28/03/91



2



1

GRUPPO MONTEDISON



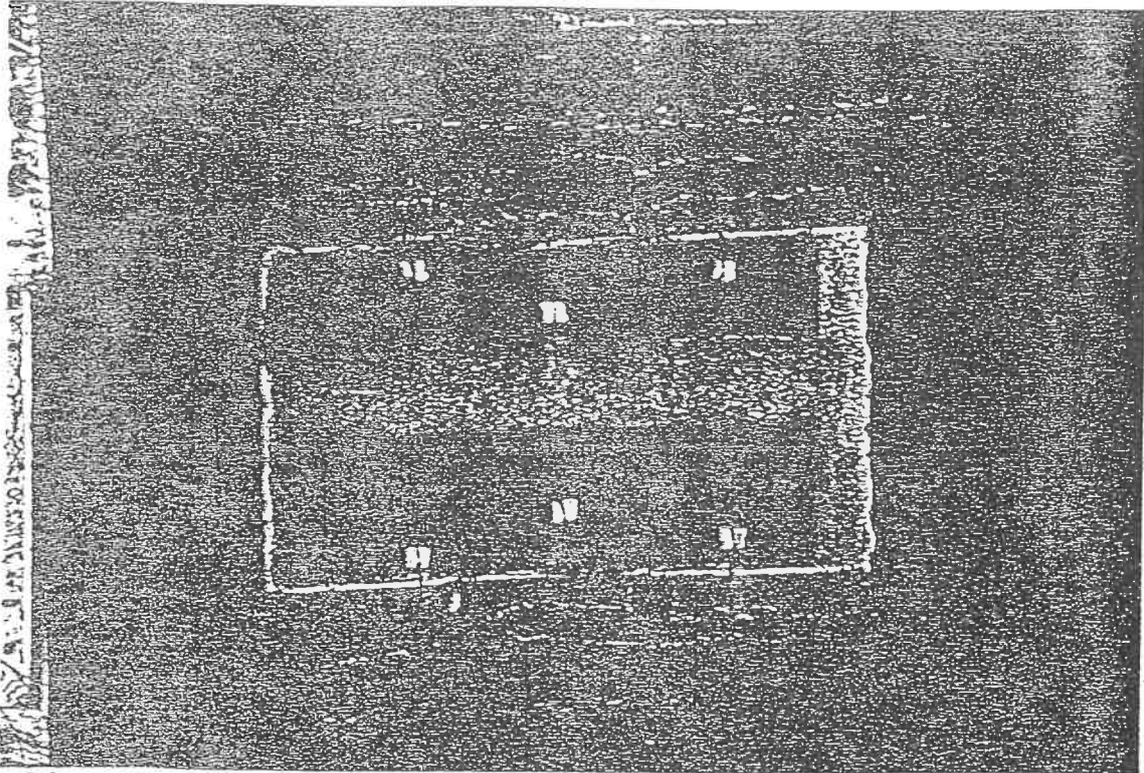


CSI

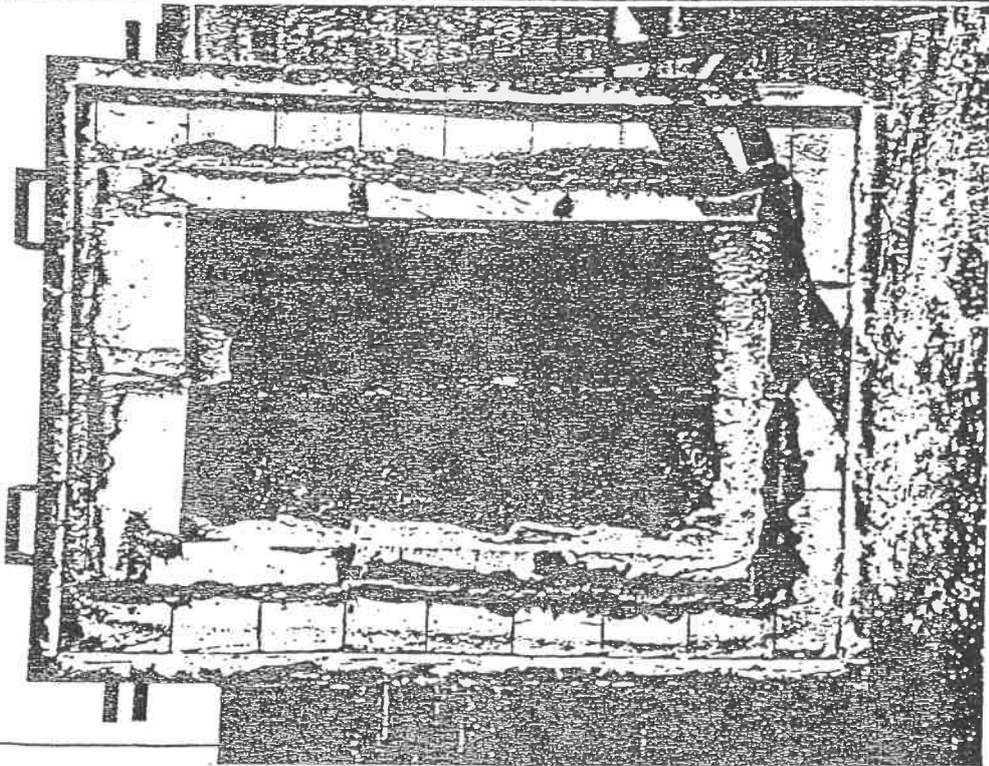
RICERCA APPLICATA MONTEDISON

Rapporto di Prova n° CSI/022/91/CF

foglio n° 9 di 9
data: 28/03/91

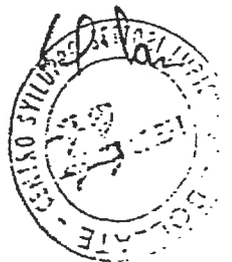


(4)



(3)

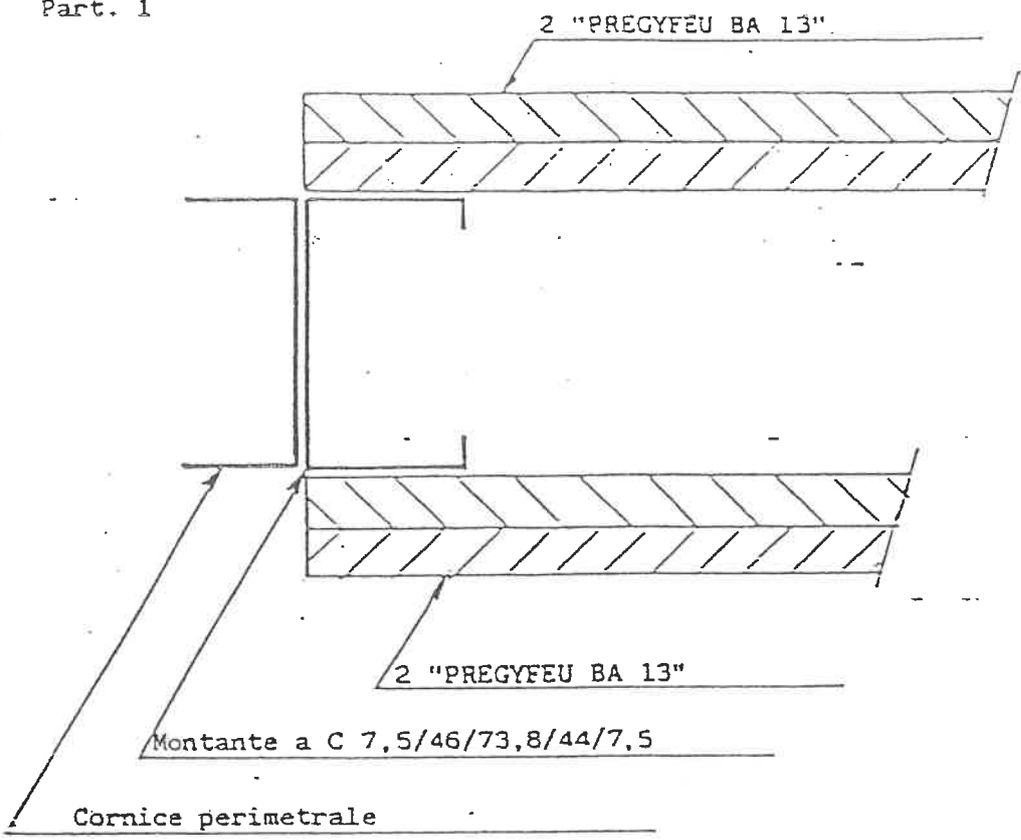
GRUPPO MONTEDISON



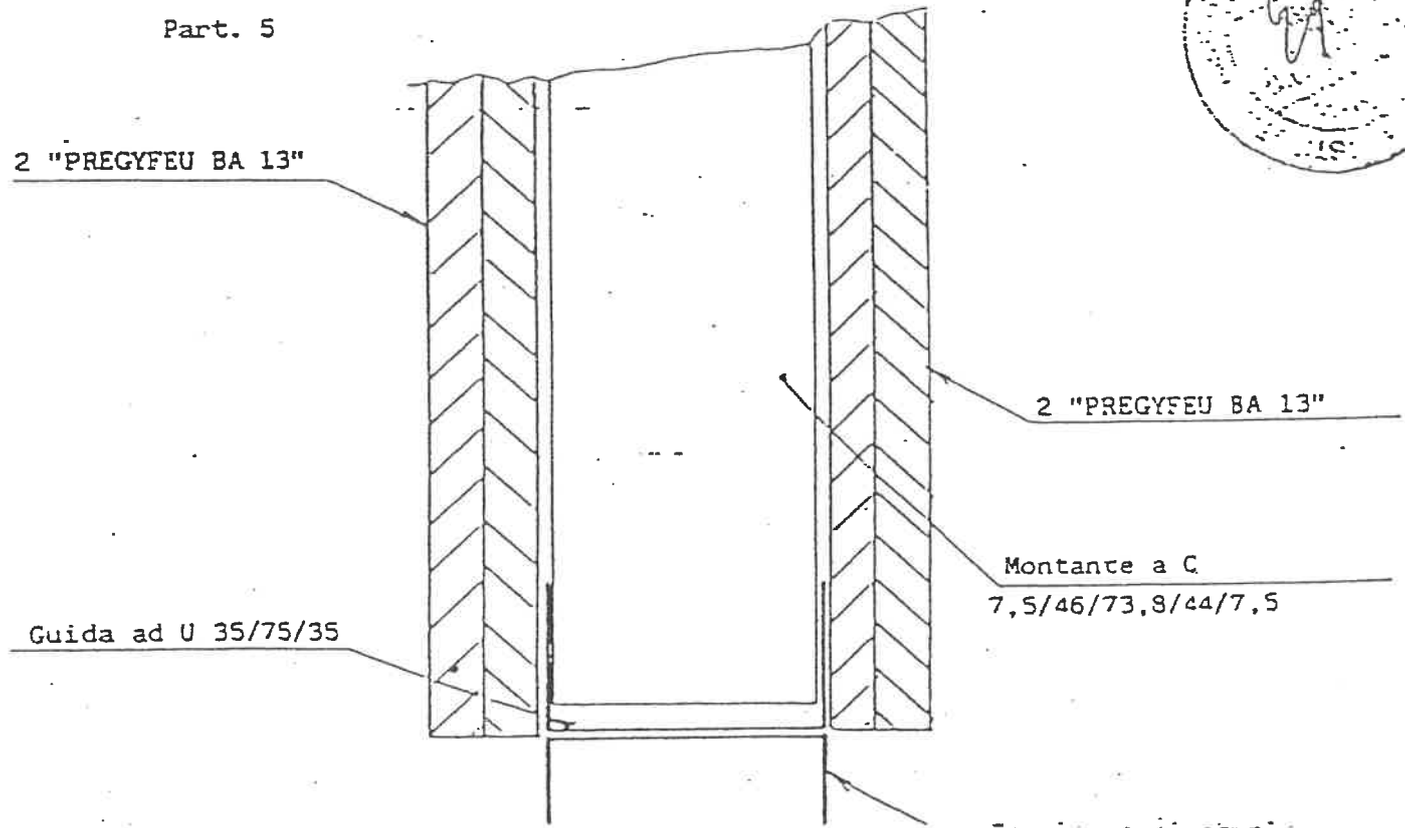
PRE 120



Part. 1



Part. 5



SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Ispettorato Attività e Normative
Speciali di Prevenzione Incendi



9460 (esente dal bollo ai sensi
dell'art. 7 comma 5 della
Legge 29 dicembre 1990 n° 405)
Roma, 14 giugno 1996

Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

VISTO il decreto ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTA l'istanza presentata dalla ditta LAFARGESSI S.p.A. sita in via Conte di Ruvo, 74 - 65100 PESCARA, produttrice del materiale denominato "PREGYFEU BA 15 - PLATRES LAFARGE" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTI i certificati di reazione al fuoco n° 13476 e n° 13477 emessi per il predetto materiale dall'Istituto GIORDANO S.n.c. di BELLARIA (FO) ed intestati alla ditta BALZARETTI MODIGLIANI S.p.A. di MILANO;

VISTE le schede tecniche, allegate ai predetti certificati;

VISTO l'atto redatto in data 17/09/1992 dal Dott. Francesca TESTA, Notaio in MILANO, con numero di repertorio 71945, attestante la sostituzione dalla data 01.01.92, della ditta "BALZARETTI MODIGLIANI S.p.A." con la ditta "LAFARGESSI S.p.A." nell'importazione del suddetto materiale (1)

S I O M O L O G A

con il numero di codice PE908A1OPCD100002, il prototipo del materiale denominato "PREGYFEU BA 15 - PLATRES LAFARGE" prodotto dalla ditta LAFARGESSI S.p.A. di PESCARA, ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonchè a quelle dichiarate dalla predetta ditta nelle schede tecniche parimenti citate in premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta LAFARGESSI S.p.A. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: PE908A1OPCD100002;
- POSA IN OPERA: 1) - ELEMENTO DISPOSTO A COLTELLO COME PARETE;
2) - SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU UNA SOLA FACCIA
COME CONTROSOFFITTO;
- IMPIEGO: 1) - PARETE;
2) - CONTROSOFFITTO;

- MANUTENZIONE: METODI "C e D" ALLEGATO A 1.6 AL D.M. 26/6/1984 SENZA LIQUIDI DI LAVAGGIO

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del decreto ministeriale 26 giugno 1984.
Roma, 12 marzo 1993

Fasc. 4190 sott. 1242

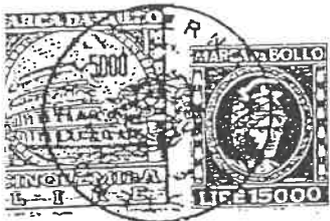
L'ISPETTORE GENERALE CAPO
(Dott. Ing. Paolo ANCILLOTTI)

N.B.: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E' RIPRODUCIBILE
UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA



(1) VISTI gli ulteriori certificati di reazione al fuoco n° 90915 del 24/07/95 e n° 91385 del 07/08/95 e le successive note integrative n° 17/1588010396 e n° 17/1606010396 del 01/03/96 emessi per il predetto materiale dall'Istituto GIORDANO S.p.A. di GATTEO (FO) ai sensi della circolare n° 3 MI.SA. (95)3 del 28/02/95.

ADEGUATO ALLA CIRCOLARE N. 3 MI.SA. (95) 3 DEL 28/02/95



L'ISPETTORE GENERALE CAPO
(Dott. Ing. Paolo ANCILLOTTI)



Roma, 14 GIU. 1996.

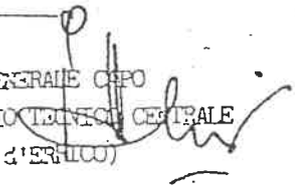
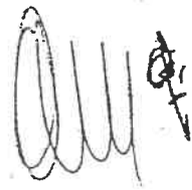
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ispettorato Attività e Normative
Speciali di Prevenzione Incendi

Codice Omolog. PE908A10PCD100002 del 12/03/93

VALIDA RINNOVATA AL 12/03/2003

D. L'ISPETTORE GENERALE CAPO
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
(Dott. Ing. Alberto d'ERILICO)





Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

VISTO il decreto ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTA la circolare del Ministero dell'Interno n. 17 MI.SA (87) 10 del 16 aprile 1987 concernente "REAZIONE AL FUOCO. Omologazioni ed estensioni delle omologazioni per materiali omogenei prodotti in spessori e colori variabili";

VISTA la circolare n° 3 MI.SA. (95)3 del 28 febbraio 1995 concernente "Omologazione nella reazione al fuoco di materiali di rivestimento e di materiali isolanti in vista posti non in aderenza agli elementi costruttivi";

VISTO il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero dell'Interno in data 12/03/93 alla ditta LAFARGE S.p.A. già sita in via Conte di Ruvo, 74 - 65100 PESCARA, concernente il materiale denominato "PREGYFEU BA 15 - PLATRES LAFARGE" (codice di omologazione: PE908A1OPCD100002);

VISTA l'istanza presentata dalla predetta ditta LAFARGE S.p.A. sita in via Cornelia, 498/B4 - 00166 ROMA per ottenere l'estensione della omologazione di cui al comma precedente al materiale di propria produzione denominato "PREGYFLAM BA 15";

VISTO l'atto redatto in data 02/09/96 dal Dott. Angelo FEDERICI Notaio in ROMA, con numero di repertorio 23688, attestante la modificazione della ragione sociale della ditta "LAFARGE S.p.A." in "LAFARGE GESSI S.p.A."

S I E S T E N D E

la validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa al materiale denominato "PREGYFLAM BA 15" prodotto dalla ditta LAFARGE GESSI S.p.A. di ROMA, cui viene assegnato il numero di codice PE908A1OPCD100002E02, ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale 26 giugno 1984, condizionatamente alla stretta osservanza di quanto contenuto nella dichiarazione di impegno redatta dal legale rappresentante della ditta LAFARGE GESSI S.p.A. di ROMA circa la identità delle caratteristiche fisico-chimiche, sia apparenti che non apparenti, del materiale per il quale viene rilasciata la presente estensione della omologazione con quelle del prodotto denominato "PREGYFEU BA 15 - PLATRES LAFARGE" citato in premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo %

N.B.: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA
SUA STESURA INTEGRALE

di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta LAFARGE GESSI S.p.A. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: PE908A1OPCD100002EO2;
- POSA IN OPERA: 1) ELEMENTO DISPOSTO A COLTELLO COME PARETE;
2) SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU UNA SOLA FACCIA
COME CONTROSOFFITTO;
- IMPIEGO: 1) PARETE;
2) CONTROSOFFITTO;
- MANUTENZIONE: METODI "C e D " ALLEGATO A 1.6 AL D.M. 26/6/1984 SENZA LIQUIDI
DI LAVAGGIO.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del decreto ministeriale 26 giugno 1984.

Roma, 20 DIC. 1995

Fasc. 4190 sott. 1242

L'ISPETTORE GENERALE CAPO
(Dott. Ing. Paolo ANCILOTTI)

N.B: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E'
RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA
SUA INTEGRALE SIESURA

L
P
X

