RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO

Numero: 5097/RC/10

Data del rilascio: **27/05/2010**

Richiedente:

OC S.r.l.

Via Circondario, 1533, località La Cotarda - 04014 Pontinia (LT)

Denominazione Prodotto sottoposto a classificazione: Kit di partizioni interne non portanti denominato "PMZ-H"

Classificazione eseguita:

Attribuzione Euroclasse di reazione al fuoco

Riferimenti normativi:

EN 13501-1: 2007

Questo Rapporto di Classificazione è composto da n. 3 pagine e può essere riprodotto solo integralmente.

SEDE PRINCIPALE: SAN GIULIANO MILANESE (MI) - 20098 - Via Lombardia, 49 - Tel. +39 02/98061 - Fax +39 02/98280088 SEDE DI BARI: Strada Crocifisso, 2/b - 70126 - Tel. +39 080/5481265 - Fax +39 080/5482533 SEDE DI PADOVA: Corso Stati Uniti, 4 - 35127 - Tel. +39 049/8295701 - Fax +39 049/8295728 SEDE DELL'AQUILA: P.le Collemaggio, 1 - 67100 - Tel. +39 0862/27777 - Fax +39 0862/28400 SEDE DI MILANO: Via Bassini, 15 - 20133 - Tel. +39 02/23699544 - Fax +39 02/23699543 SEDE DI ROMA: Via P. Togliatti, 1473 - 00155 - Tel. +39 06/409007345 - Fax +39 06/409007367 P.I. 02118311006 - C.F. 80054330586



1- Introduzione

Questo Rapporto di Classificazione definisce la classificazione assegnata al kit di partizioni interne non portanti denominato "**PMZ-H**", in conformità alle procedure definite nella norma EN 13501-1:2007.

2- Identificazione del prodotto oggetto della classificazione sottoposto a prove

2.1- Generalità

Il prodotto "PMZ-H", è definito da OC S.r.l.. un kit di partizioni interne non portanti.

2.2- Descrizione del prodotto

Il prodotto "PMZ-H", è descritto in maniera completa nei rapporti di prova iniziale di tipo forniti a supporto della classificazione ed elencati al §3.1.

3- Documenti a supporto della classificazione

3.1- Rapporti di prova/Rapporti di estensione del campo di applicazione

| Denominazione del Laboratorio di prova notificato | Numero della notifica | Nome del richiedente | Rapporto di prova / Rapporto di estensione del campo di applicazione (numero) | Data di rilascio | Metodo di prova / Regole di estensione del campo di applicazione |
|---|--|---|---|---------------------|--|
| | | Collanti Concorde S.r.l. Via Sciaparelli, 12 31029 Vittorio Veneto (TV) | Via Sciaparelli, 12 RP 182849 | | EN ISO 1716 |
| | OC S.r.l. Via Circondario, 1533, località La Cotarda - 04014 Pontinia (LT) | | 5095/RP/10 ITC - CNR | 27/05/2010 | EN 13823 |

3.2- Risultati di prova

| | Numero del | Parametro | Numero dei campioni provati | Risultati | | |
|--------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| Metodo di prova | Rapporto di Prova | | | Media dei valori dei parametri continui (m) | Conformità ai parametri di tipo discreto (S/N) | |
| EN ISO 1716 §8.4.1 | - | PCS ≤ 3,0 MJ/kg* | - | 0,0 | Sì | |
| EN ISO 1716 | 182849 Ist. Giordano | $PCS \le 4.0 \ MJ/m^2 **$ | 3 | 3,5 | Sì | |
| EN ISO 1716 §8.4.3 | | $PCS \leq 3.0 MJ/kg^{***}$ | - | 0,4 | Sì | |
| | | FIGRA $_{0.4MJ} \le 250$ W/s THR $_{600s} \le 7,5MJ$ | | 0,00 0.01 | Sî Sî | |
| EN 13823 | 5086/RP/10 ITC - CNR | LSF < bordo | 3 | | Sì | |
| | | $SMOGRA \le 30 \text{ m}^2/\text{s}^2$ | | 1,42 | Sì | |
| | | $TSP_{600s} \le 50 \ m^2$ | | 16,48 | Sì | |
| | | <i>f</i> ≤10s | | | Sì | |

^{*} componenti sostanziali del prodotto (paramenti in acciaio e riempimento in honeycombe di alluminio)

^{**} componente interno non sostanziale (collante)

^{***} prodotto nel suo insieme



4- Classificazione e campo di applicazione

4.1- Riferimenti normativi della classificazione

Questa classificazione è stata condotta in conformità al §10 della norma EN 13501-1:2007.

4.2- Classificazione

Il prodotto "PMZ-H", in relazione al suo comportamento in materia di reazione al fuoco è classificato:

A2

La Classificazione aggiuntiva in relazione alla produzione di fumo è :

s I

La Classificazione aggiuntiva in relazione al gocciolamento è :

 $d\theta$

| Classe | | Produzione di fumo | | | Gocciolamento | |
|--------|---|--------------------|---|---|---------------|---|
| A2 | - | s | 1 | , | d | 0 |

Classificazione di Reazione al fuoco : A2 – s1, d0

4.3- Campo di applicazione

La classificazione è valida per le seguenti destinazioni d'uso: kit di partizione interne non portanti.

5- Limitazioni

Questo RC non rappresenta né una valutazione di idoneità all'impiego né un certificato di conformità del prodotto.

Il Responsabile del Reparto Ing. Antonio Bonati FIRMATO IN ORIGINALE Il Direttore Arch.Roberto Vinci FIRMATO IN ORIGINALE