

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE *CLASSIFICATION REPORT* 0456\DC\REA\11_18

Rapporto di classificazione di reazione al fuoco del prodotto...: **IT-FLEX C1 SA**
Reaction to fire classification report of product

Descrizione.....: **Vedi pagina 2**
Description.....: See page 2

Per conto di/ *On behalf of*.....: **EVOCELL S.r.l.**

Indirizzo / *Address*.....: **Via Del Piano s/n**
61022 Talacchio di Colbordolo (PU)

Norma tecnica.....: **EN 13501-1 - Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prova derivati da prove di reazione al fuoco**

Technical standard.....: EN 13501-1 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests

Data / *Date*.....: **08/07/2011**

1. DATI GENERALI / *GENERAL DATA* :

Identificazione delle norme di riferimento / *Standard reference identification*:

- **EN 13501 - 1 - Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prova derivati da prove di reazione al fuoco**
EN 13501-1 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests.
- **EN ISO 11925 - 2 Prove di reazione al fuoco prodotti edilizi - parte 2 - innesco quando soggetto al diretto contatto della fiamma**
EN ISO 11925 - 2 Reaction to fire tests for building products - part. 2 -ignitability when subjected to direct impingement of flame.
- **EN 13823 Prove di reazione al fuoco prodotti edilizi - Prodotti edilizi escluse le pavimentazioni esposti ad un attacco termico di un singolo elemento in combustione**
EN 13823 Reaction to fire tests for building products _ Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item.

2. IDENTIFICAZIONE DELLE PROCEDURE / *PROCEDURES IDENTIFICATION*

- Procedura normalizzata / *Standard procedure* :: **SI / YES**
- Controllo calcoli e trasferimento dati / *Calculation and data transfer check*.....: **SI / YES**

3. DETTAGLI DEL PRODOTTO CLASSIFICATO / *DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT*

3.1 Natura e impiego / *Nature and end use application* :

Il prodotto **IT-FLEX C1 SA** è definito come una un elastomero espanso NBR/PVC. La sua classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego:

The product IT-FLEX C1 SA is defined as a NBR/PVC elastomeric foam. Its classification is valid for the following end use application(s):

- Parete – Incollato su supporto incombustibile
- *Wall – Glued on non combustible substrate*
- Soffitto – Incollato su supporto incombustibile
- *Ceiling – Glued on non combustible substrate*

3.2 Descrizione / *Description*:

Il prodotto **IT-FLEX C1 SA** è compiutamente descritto nei rapporti di prova in sussidio della classificazione elencati in 5.1

The product IT-FLEX C1 SA is fully described in the test reports in support of the classification listed in 5.1.

4. DICHIARAZIONI / *DECLARATIONS*

- Questo rapporto di classificazione definisce la classificazione assegnata al prodotto indicato in copertina secondo le procedure stabilite nella norma EN 13501-1 /
This classification report defines the classification assigned to the product mentioned on the cover in accordance with the procedures given in EN 13501-1.
- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto di classificazione si riferiscono esclusivamente al campione provato
Test results contained in this classification report relate only to the specimens tested.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile di Laboratorio
The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Managing Director.

5. RAPPORTI DI PROVA E RISULTATI DI PROVA IN SUPPORTO DI QUESTA CLASSIFICAZIONE
TEST REPORTS AND TEST RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION

 5.1 Rapporti di prova / *test reports*

Nome del laboratorio / Name of laboratory	Nome del Committente / Name of sponsor	Numero di Identificazione del rapporto di prova / Test report ref. No.	Metodo di prova / test method
CSI S.p.A.	EVOCELL S.r.l.	0456/DC/REA/10 14	EN 13823
CSI S.p.A.	EVOCELL S.r.l.	0456/DC/REA/10 15	EN ISO 11925-2
CSI S.p.A.	EVOCELL S.r.l.	0456/DC/REA/10 16	EN 13823
CSI S.p.A.	EVOCELL S.r.l.	0456/DC/REA/10 17	EN ISO 11925-2

5.2 Risultati di prova per prodotti da costruzione esclusi i pavimenti

Test results for construction products except floorings

Metodo di prova Test method	Parametro Parameter	Numero di prove Number of tests	Risultati / Results	
			Parametri continui media / Continuous parameter average [m]	Parametri di conformità / Compliance parameter
EN ISO11925-2 32 mm Attacco della fiamma in superficie <i>Surface flame attack</i> Applicazione 30 s / 30 s exposure Attacco della fiamma all'estremità <i>Edge flame attack</i> Applicazione 30 s / 30 s exposure Gocce/parti accese / <i>Flamig droplets/particle</i>	Fs ≤ 150 mm	6	(-)	S / Y
	Fs ≤ 150 mm	12	(-)	S / Y
	Innesco della carta da filtro/ <i>Ignition of the filter paper</i>	18	(-)	N / N

Metodo di prova <i>Test method</i>	Parametro <i>Parameter</i>	Numero di prove <i>Number of tests</i>	Risultati / <i>Results</i>	
			Parametri continui media / <i>Continuous parameter average [m]</i>	Parametri di conformità / <i>Compliance parameter</i>
EN 13823 32 mm	FIGRA _{0,2MJ}	3	72,9	(-)
	FIGRA _{0,4MJ}		41,6	(-)
	LFS < Edge		(-)	S / Y
	THR _{600s} [MJ]		2,0	(-)
	SMOGRA [m ² /s ²]	3	783,3	(-)
	TSP _{600s} [m ²]		255,6	(-)
	Gocce/parti accese <i>Flaming droplets/ particles</i>	3	(-)	N / N
EN ISO11925-2 6 mm Attacco della fiamma in superficie <i>Surface flame attack</i> Applicazione 30 s / 30 s exposure Attacco della fiamma all'estremità <i>Edge flame attack</i> Applicazione 30 s / 30 s exposure Gocce/parti accese / <i>Flamig droplets/particle</i>	Fs ≤ 150 mm	6	(-)	S / Y
	Fs ≤ 150 mm	12	(-)	S / Y
	Innesco della carta da filtro/ <i>Ignition of the filter paper</i>	18	(-)	N / N

Metodo di prova <i>Test method</i>	Parametro <i>Parameter</i>	Numero di prove <i>Number of tests</i>	Risultati / <i>Results</i>	
			Parametri continui media / <i>Continuous parameter average [m]</i>	Parametri di conformità / <i>Compliance parameter</i>
EN 13823 6 mm	FIGRA _{0,2MJ}	3	54,8	(-)
	FIGRA _{0,4MJ}		38,2	(-)
	LFS < Edge		(-)	S / Y
	THR _{600s} [MJ]		1,6	(-)
	SMOGRA [m ² /s ²]	3	320,5	(-)
	TSP _{600s} [m ²]		71,1	(-)
	Gocce/parti accese <i>Flaming droplets/ particles</i>	3	(-)	N / N

6. CLASSIFICAZIONE E CAMPO DIRETTO DI APPLICAZIONE *CLASSIFICATION AND DIRECT FIELD OF APPLICATION*

6.1 Riferimenti e campo diretto di applicazione / *Reference and direct field of application*

Questa classificazione è stata condotta conformemente alla clausola 8.2 della EN 13501-1:2002.
This classification has been carried out in accordance with clause 8.2 of EN 13501-1: 2002.

6.2 Classificazione / *Classification*

Il prodotto **IT-FLEX C1 SA** in relazione al suo comportamento alla reazione al fuoco è classificato:
The product IT-FLEX C1 SA in relation to its fire reaction behaviour is classified.

B

La classificazione aggiuntiva in relazione allo sviluppo di fumo è:
The additional classification in relation to smoke production is:

s3

La classificazione aggiuntiva in relazione alle gocce/particelle accese è:
The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:

d0

Il formato per la classificazione di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione eccetto i pavimenti è la seguente:
The format of the reaction to fire classification for construction products except flooring is:

Comportamento al fuoco <i>Fire behaviour</i>		Sviluppo di fumo <i>Smoke production</i>			Parti infiammate <i>Flaming droplets</i>	
B	-	s	3	-	d	0

6.3 Campo di applicazione / *Field of application*

Questa classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego /
This classification is valid for the following end use conditions:

- Incollato su supporto incombustibile
Glued on non combustible substrate
- Senza cavità
Without gap

Questa classificazione è anche valida, per i seguenti parametri del prodotto /
This classification is also valid, for the following product parameters:

– Spessore da 6 mm a 32 mm
Thickness from 6 mm to 32 mm

7. LIMITAZIONI / *LIMITATIONS*

7.1 Restrizioni / *Restrictions*

Questo rapporto di prova è valido sino alla data 14.05.2015.
This classification report is valid until 14.05.2015.

7.2 Avvertimento / *Warning*

Questo documento non rappresenta un'approvazione di tipo od una certificazione del prodotto
This document does not represent type approval or certification of the product.

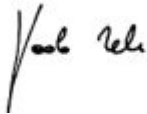
DATA
Date

RESP. DIVISIONE
Division Head

RESP. DEL CENTRO
Managing Director

11/07/2011

Paolo Mele



Pasqualino Cau

