

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION REPORT 0560\DC\REA\12_3

Rapporto di classificazione di reazione al fuoco del prodotto.....: **K-Flex ECO AL Clad**
Reaction to fire classification report of product

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

Per conto di/ *On behalf of*.....: **L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.**

Indirizzo / *Address*.....: **Via Leonardo da Vinci, 36
20040 Roncello (MI)**

Norma tecnica.....: **EN 13501-1:2007+A1 - 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 13501-1:2007+A1 - Fire classification of construction products
and building elements - Part 1: Classification using test data from
reaction to fire tests*

Data / *Date*.....: 26/09/2012

1. DATI GENERALI / GENERAL DATA

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

- EN 13501-1:2007+A1 - **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 13501-1:2007+A1 - Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests.
- EN ISO 11925-2:2010 - **Prove di reazione al fuoco prodotti edilizi - parte 2 - innesco quando soggetto al diretto contatto della fiamma**
EN ISO 11925-2:2010 - Reaction to fire tests for building products - part. 2 -ignitability when subjected to direct impingement of flame.
- EN 13823:2010 - **Prove di reazione al fuoco prodotti edilizi - Prodotti edilizi escluse le pavimentazioni esposti ad un attacco termico di un singolo elemento in combustione**
EN 13823:2010 - 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 / *Calculation check*.....: **Si / Yes**

3. DETTAGLI DEL PRODOTTO CLASSIFICATO / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

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

Il prodotto **K-Flex ECO AL Clad** è definito come un isolante elastomerico espanso per tubazioni. La sua classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego:

The product K-Flex ECO AL Clad is defined as a elastomeric foam pipe insulation. Its classification is valid for the following end use application(s):

- Rivestimento tubazioni – Appoggiato su supporto incombustibile
Pipe covering – Loose laid on non combustible substrate

3.2. Descrizione / *Description :*

Il prodotto **K-Flex ECO AL Clad** è compiutamente descritto nei rapporti di prova in sussidio della classificazione elencati in 5.1

The product K-Flex ECO AL Clad 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
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. | L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l. | 0560/DC/REA/12_1 | EN 13823 |
| CSI S.p.A. | L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l. | 0560/DC/REA/12_2 | 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 | Parametri di conformità / Compliance parameter |
| EN ISO11925-2 Attacco della fiamma in superficie Surface flame attack Applicazione 30 s / 30 s exposure | Fs ≤ 150 mm | 6 | (-) | S / Y |
| | Attacco della fiamma all'estremità Edge flame attack Applicazione 30 s / 30 s exposure | 12 | (-) | S / Y |
| | Innesco della carta da filtro/ Ignition of the filter paper | 18 | (-) | N / N |
| EN 13823 | FIGRA _{0,2MJ} | 3 | 1298,9 | (-) |
| | FIGRA _{0,4MJ} | | 1298,9 | (-) |
| | LFS < Edge | | (-) | S / Y |
| | THR _{600s} [MJ] | | 31,9 | (-) |
| | SMOGRA [m ² /s ²] | 3 | 373,2 | (-) |
| | TSP _{600s} [m ²] | | 474,9 | (-) |
| | Gocce/parti accese Flaming droplets/ particles | 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 10.2 della EN 13501-1:2007+A1.
This classification has been carried out in accordance with clause 10.2 of EN 13501-1: 2007+A1.

6.2. Classificazione / *Classification*

Il prodotto **K-Flex ECO AL Clad** in relazione al suo comportamento alla reazione al fuoco è classificato:
*The product **K-Flex ECO AL Clad** in relation to its fire reaction behaviour is classified:*

D_L

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

s₂

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> | |
|---|---|---|----------|---|---|----------|
| D_L | - | s | 2 | - | d | 0 |

6.3. Campo di applicazione / *Field of application*

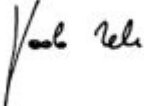
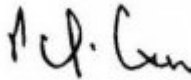
Questa classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego /
This classification is valid for the following end use conditions:

- Appoggiato su supporto incombustibile
Loose laid on non combustible substrate
- Spessore fino a 50 mm
Until 50 mm thick
- Senza cavità
Without gap
- Tipo di fissaggio: Meccanico
Type of fixings: Mechanical

7. LIMITAZIONI / LIMITATIONS

7.1. 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 <i>Date</i> | RESP. DIVISIONE <i>Division Head</i> | RESP. DEL CENTRO <i>Managing Director</i> |
|---------------------|---|---|
| 26/09/2012 | Paolo Mele  | Pasqualino Cau  |