

DIVISIONE: **COSTRUZIONI**  
DIVISION: **CONSTRUCTION**

LABORATORIO: **REAZIONE**  
LABORATORY: **REACTION**

<b>RAPPORTO DI PROVA</b> (Test Report)		Pag. di/of pag.	1 3
N°	<b>0769/DC/REA/09_3</b>	Data:	<b>15.12.2009</b>
		Date:	

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale .....: **K-Fonik 240**  
Product Name  
Descrizione .....: **Vedi pag. 2/See pag. 2**  
Description

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
CLIENT:

Nome / Name .....: **L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.**  
Indirizzo / Address .....: **Via Don Locatelli, 35**  
Città / City .....: **20040 Roncello (MI)**

NORMA DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica / Technical Standard: **FMVSS 302**  
**Standard No. 302, Flammability of interior materials**

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
OUTSIDE DISTRIBUTION:

**Originale cliente**  
**Original : Client**

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
INSIDE DISTRIBUTION:

**Copia capo laboratorio**  
**Copy: Head of laboratory**

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
ACCREDITATION BODY:

DATI GENERALI / GENERAL DATA :

- Data ricevimento campioni / *Product supply date* ..... : **04.12.2009**
- Esecuzione prove / *Date of test* ..... : **15.12.2009**
- Identificazione delle norme di riferimento..... : **FMVSS 302**  
*Standard reference identification*
- Campionamento / *Sampling* ..... : **Provette ricavate dal laboratorio su lotto di materiale fornito dal cliente.**  
***Specimens taken from sample supplied by the client.***
- Condizionamento / *Conditioning* ..... : **23 ± 2 °C e 50 ± 5% u.r. per 24 h**  
***23 ± 2 °C and 50 ± 5% r.h. for 24 h***
- Prova di Reazione al fuoco secondo la metodologia ..... : **FMVSS 302**  
*Fire reaction test methodology*
- Procedura normalizzata / *Standard procedure* ..... : **SI / Yes**
- Deviazione dai metodi di prova / ..... : **NO / No**  
*Standard procedure deviation*
- Controllo calcoli / *Calculation check*..... : **SI / Yes**

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

- Provette campione denominate / *Specimens of sample identified:*

**K-Fonik 240**

Descrizione ..... : **Elastomero espanso a cellularità aperta per fonoassorbimento**  
*Description*..... : ***Open cell elastomeric foam for sound absorption***  
Densità ..... : **Dichiarato = 240 kg/m<sup>3</sup>**  
*Density*..... : ***Declared = 240 kg/m<sup>3</sup>***  
Spessore ..... : **Dichiarato = 25 mm**  
*Thickness* ..... : ***Declared = 25 mm***

DICHIARAZIONE / DECLARATIONS :

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
*Test results contained in this report relate only to specimens tested.*
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.  
*The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Managing Director.*
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.  
*The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet.*
- Spessore delle provette ridotto a 13 mm come da prescrizione della norma.  
*Specimen thickness reduced to 13 mm as by standard requirement.*

**RISULTATI / RESULTS:**

Metodo di prova / Test method

**FMVSS 302**

Prove / Test

Identificazione della provetta Specimen identification number	Distanza bruciata Burnt distance [mm]	Tempo per bruciare la distanza Time to burn distance [s]	Velocità di combustione Burning rate [mm/min]
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0

Il materiale è conforme alla norma **FMVSS 302**

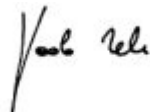
The material **complies** to standard **FMVSS 302**

DATA  
Date

15/12/2009

IL RESP. Divisione Costruzioni  
Division Head

Paolo Mele



IL RESP. DEL CENTRO  
Managing Director

Pasqualino Cau

