

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

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

RAPPORTO DI PROVA (Test Report)		Pag. di/of pag.	1 3
N°	0769/DC/REA/09_2	Data:	15.12.2009
		Date:	

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale: **K-Fonik 160**
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 160

Descrizione : **Elastomero espanso a cellularità aperta per fonoassorbimento**
Description..... : ***Open cell elastomeric foam for sound absorption***
Densità : **Dichiarato = 160 kg/m³**
Density..... : ***Declared = 160 kg/m³***
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.



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

N° 0769/DC/REA/09_2

Pag. 3
di/of
pag. 3

Data: 15.12.2009
Date:

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