

CERTIFICATO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO**Numero LSFIRE: U03847 / 00739**

Emesso ai sensi dell'Art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n°242 del 17 ottobre 2001)

MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :**Produttore :**

LUDVIG SVENSSON AB
BANGATAN, 8
51182 KINNA (SE)

Denominazione Commerciale : .**INCENDO**

Identificazione del Materiale: LSFIRE/U03847/00739

Caratteristiche Tecniche: Veggasi allegata SCHEDA TECNICA

METODI DI PROVA APPLICATI E RISULTATI CONSEGUITI :

- Metodo secondo la norma	UNI 8456	Categoria Assegnabile:	PRIMA
- Metodo secondo la norma	UNI 9174	Categoria Assegnabile:	PRIMA

Sulla base dei risultati delle prove sopracitate, ai sensi della norma UNI 9177 al materiale è attribuita la:

CLASSE: 1 (UNO)

Per Impiego : Tendaggi, Sipari Drappeggi

Posa in opera : Sospeso, Suscettibile di Prendere Fuoco su Ambo le Facce

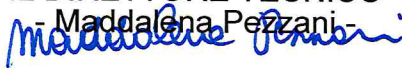
Documentazione allegata:

- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSFIRE/U03847 / 00739 / 01	del 11-09-2014
- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSFIRE/U03847 / 00739 / 03	del 11-09-2014

e relativi allegati.

OLTRONA di SAN MAMETTE, 11.09.2014

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Pezzani -


Le indicazioni sopra fornite si riferiscono al solo campione testato un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione delle prove, e' trattenuto presso questo Laboratorio.
In caso di uso della presente, la rispondenza della produzione al campione testato e' Responsabilità del Produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U03847 / 00739 / 01

Del 11-09-2014

Eseguito secondo la norma

UNI 8456

(Come previsto dal D.M. 3-9-2001 – MINISTERO DELL'INTERNO)

DITTA COMMITTENTE :

LUDVIG SVENSSON AB

BANGATAN, 8

51182 KINNA (SE)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

INCENDO

TEMPO DI APPLICAZIONE DELLA FIAMMA: 12 SECONDI

OSSERVAZIONI E LIVELLI

Provetta Numero	Post-combustione		Post-incandes.		Zona Danneggiata			Gocciolam.		Brucia in 17 sec.
	sec	Liv.	Sec	Liv.	mm	Liv.	Ecc.	sec.	Liv.	
1	0	1	0	1	70	1		Ass.	1	No
2	0	1	0	1	70	1		Ass.	1	No
3	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
4	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
5	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
6	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
7	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
8	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
9	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
10	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No

LIVELLO DI POST COMBUSTIONE	1	x 2 =	2
LIVELLO DI POSTINCANDESCENZA	1	x 1 =	1
LIVELLO ZONA DANNEGGIATA	1	x 2 =	2
LIVELLO GOCCIOLAMENTO	1	x 1 =	1

SOMMA 6

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova sopradescritti, al materiale in esame è presumibilmente attribuibile la:

- PRIMA CATEGORIA -

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, metodo A, come da D.M. 3-9-2001.

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

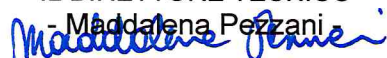
NOTE SULLA DEFINIZIONE DELLA CATEGORIA

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA di S. MAMETTE, 11-09-2014

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Pezzani -


L'ESECUTORE DELLE PROVE

- Silvana Carnevale -


RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U03847 / 00739 / 03

Del 11-09-2014

Eseguito secondo la norma

UNI 9174

(Come previsto dal D.M. 3-9-2001 – MINISTERO DELL'INTERNO)

DITTA COMMITTENTE :

LUDVIG SVENSSON AB

BANGATAN, 8

51182 KINNA (SE)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

INCENDO

POSIZIONE DELLA PROVETTA : PARETE
PREPARAZIONE DELLA PROVETTA : SOSPESA
MATERIALE : ANISOTROPO
INVESTITO DALLA FIAMMA SU : DUE FACCE

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova riportati di seguito, al materiale in esame è attribuibile la:

- PRIMA CATEGORIA -

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, metodo A come da D.M. 3-9-2001.

Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore Tecnico.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

OSSERVAZIONI : Senso Trama

TRAGUARDI

(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
1 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
2 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
3 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

LIVELLI DELLE PROVETTE :

PROVETTA Nr.	: 1	2	3			
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1	Livello Vel. Prop. Fiamma	1	x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1	Livello Zona Danneggiata	1	x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1	Livello di PostIncandescenza	1	x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1	Livello Gocciolamento	1	x 1 = 1
					Somma	6

OSSERVAZIONI : Senso Ordito

TRAGUARDI

(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
4 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
5 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
6 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

LIVELLI DELLE PROVETTE :

PROVETTA Nr.	: 4	5	6			
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1	Livello Vel. Prop. Fiamma	1	x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1	Livello Zona Danneggiata	1	x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1	Livello di PostIncandescenza	1	x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1	Livello Gocciolamento	1	x 1 = 1
					Somma	6

OLTRONA di S. MAMETTE, 11-09-2014

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Pezzani -
Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

- Silvana Carnevale -
Silvana Carnevale

SCHEMA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: **LUDVIG SVENSSON**
Bangatan, 8
51182 Kinna – SWEDEN

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: **"INCENDO"**

DESCRIZIONE: tessuto per arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100% Poliestere Trevira CS
Altezza: 300 cm. per lunghezza variabile
Peso: 170 gr/mq
n. 18 fili al cm. in trama
n. 8 fili al cm. in ordito
Lavorazione: maglieria in ordito

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: maglieria in ordito

POSA IN OPERA: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

MANUTENZIONE: Metodo "A" secondo norma UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M.
03.09.2001

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "INCENDO" è anisotropo a facce uguali.

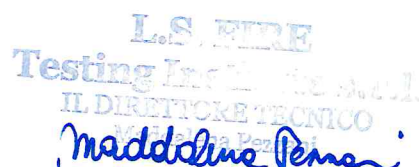
Kinna, 8 Settembre 2014

TIMBRO + FIRMA

Si dichiara che in il presente SCHEMA TECNICA
costituito da N° 1 pagine è stato/
depositato dal produttore a carico della
domanda di prova di reazione al fuoco ai
sensi della norma alla vigilia presso l'archivio
L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.r.l. e
allegato al certificato di reazione al fuoco
n. L.S. FIRE/U 03847/00739
del 11.09.14



AB LUDVIG SVENSSON
Bangatan 8
511 82 KINNA



L.S. FIRE
Testing Institute S.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Maddalena Perna