

#### L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, 15 -22070 Oltrona di San Mamette (CO) – Italy Via della Bonifica, 4 -64010 Controguerra (TE) – Italy Tel. +39 031 890588 – Fax +39 031 3532853 labo@lsfire.it – www.lsfire.it

### TESTING INSTITUTE S.R.L.

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice TE01RF01 del 14.06.10 (G.U. n. 160 del 12.07.10)



## CERTIFICATO DI PROVA L.S.FIRE/NC10799/00000

(Come previsto dal D.M. 26.06.84 e successive modifiche del D.M. 03.09.01)

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE D'ARREDAMENTO** (Allegato A 2.1 - D.2)

prodotto da: AB LUDVIG SVENSSON

BANGATAN, 8

51182 KINNA (SWEDEN)

denominato: SEMI

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 e UNI 9175/FA1 la

# 1 IM (UNO I EMME)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Costituiscono parte integrante del presente certificato nº 1 (UNO) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 06-02-2019

II Direttore Tecnico

Mygdigateng Pezzani

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

MD C 02 v i Pag. 1 di 1

#### RAPPORTO TECNICO DI PROVA

#### LSFIRE /NC10799/00000/04

DITTA COMMITTENTE: AB L

AB LUDVING SVENSSON

Bangatan, 8

51182 - Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: SEMI

# METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: Tessuto 85% Lana, 15% Poliammide; peso= 330 g/m² - PUR HR 30 kg/m³

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

Composito di prova: Sedile e Schienale

MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA		ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO		
DESCRIZIONE	PROVETTA n	20 sec.	80 sec.	140 sec.
IMBOTTITURA	1 °			
	2 °			
MANUFATTO	1 º	POSITIVO (Osec.)		
	2 °	POSITIVO (51sec.)		
	1 °		POSITIVO (1sec.)	
	2 °		POSITIVO ( 0sec.)	
	3 °			
	1 °			POSITIVO (2sec.)
	2 °	372		POSITIVO (0sec.)
	3 °			
				CATEGORIA
				- UNO I EMME

#### NOTE

- Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art.3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01 Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.

- Il presente rapporto tecnico di prova si riferisce solamente al campione testato. La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 06/02/2019

IL DIRETTORE TECNICO

**TE01RF01** 

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Pag. 1 di 1



AB Ludvig Svensson
A: 511 82 Kinna | Sweden
T: +46 320 20 92 00
E: info@ludvigsvensson.com
www.ludvigsvensson.com

(SCHEDA DA REDIGERSI SU VS. CARTA INTESTATA)

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**

Prova secondo la Norma: UNI 9175

Denominazione commerciale: Semi

1) Composizione del tessuto: 85% Lana, 15% Poliammide

2) Peso: 330 g/m<sup>2</sup>

Altezza rotolo: 140 cm.

Spessore: 1,0 mm.

colore/i da testare: Arancione

3) Isotropo □ Anisotropo ⊠

4) Facce uguali ☐ Facce diverse ☒

Faccia esposta: Contrassegnata

5) Impiego: Tessuto per arredamento

Kinna, 17 Gennaio 2019

TIMBRO + FIRMA

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA TECNICA E' STATA DEPOSITATA DAL PRO-DUTTORE A CORREDO DELLA DOMANDA DI PROVA DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.

(More the Control of the Contr