



CERTIFICATO DI PROVA
L.S.FIRE/NC15496/00000

(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: **ALLY**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

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

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 IM (UNO I EMME)

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 1 (UNO) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 18-11-2021

Il Direttore Tecnico
Maddaleno Pezzani

DITTA COMMITTENTE : **AB LUDVIG SVENSSON**

Bangatan, 8
51182 Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **ALLY**

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

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

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): 85% lana, 15% poliammide, peso 320 g/m²

Imbottitura utilizzata: 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°	POSITIVO (0 sec.)		
	2°	POSITIVO (0 sec.)		
	1°		POSITIVO (0 sec.)	
	2°		POSITIVO (0 sec.)	
	3°			
	1°			POSITIVO (0 sec.)
	2°			POSITIVO (0 sec.)
	3°			

CATEGORIA

-UNO I EMME-

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- 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 18/11/2021

IL DIRETTORE TECNICO

Madalena Pezzani
Madalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

Marzia Manca

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE : **AB LUDVIG SVENSSON**

Bangatan, 8
51182 Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **ALLY**

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

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

Foto campione 2:



La provetta prima della prova



Il primo innesco sulla provetta



Il secondo innesco sulla provetta



Il terzo innesco sulla provetta

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- 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 18/11/2021

TE01RF01

Pag. 2 di 2

Spett.le
L.S.FIRE TESTING INSTITUTE s.r.l
Via Olgiate, 15
22070 Oltrona di S. Mamette (CO)
ITALY

The undersigned Caroline Hultberg, In his capacity of Laboratory Manager of the Company AB Ludvig Svensson

REQUESTS

To this laboratory to carry out test according to the standard: UNI 9175

On his material named: Ally

Information on the material:

- 1) Description of product: Upholstery fabric
- 2) Nature of components: 85% Wool, 15% Polyamide
- 3) Weight: 320 (g/m²)
N° weft yarn: 11 tr/cm N° warp yarn: 19 tr/cm
- 4) Same faces/different faces (exposed side): Different faces
- 5) End-Use: Upholstery

The undersigned asks administrative and technical information and results of tests to be sent to:

Company: AB Ludvig Svensson Address Bangatan 8 Zip Code 511 82

City: Kinna State: Sweden to the attention of Mrs Caroline Hultberg

VAT N°: SE556933750301

Date 2021-11-01

SIGNATURE



SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA È STATA ELABORATA DAL PRO-
DUTTORE A CHI È STATO PRESENTATA ALLA DOMANDA
DI PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO AI
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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

