



CERTIFICATO DI PROVA
L.S.FIRE/NC17515/00000

(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: **DELIUS GMBH & CO. KG**
Goldstrasse, 16-18
DE - 33602 Bielefeld

denominato: **BONNY**

impiegato come: Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 (2010) 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, 04/05/2023

Il Direttore Tecnico

Margherita Pezzani

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

DITTA COMMITTENTE: **DELIUS GMBH & CO. KG**

Goldstrasse, 16-18
DE - 33602 Bielefeld

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **BONNY**

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)

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

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Imbottitura utilizzata: HR30 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 secondi	80 secondi	140 secondi
IMBOTTITURA	1°	(s)		
	2°	(s)		
MANUFATTO	1°- trama	POSITIVO (0 s)		
	2°- ordito	POSITIVO (0 s)		
	1°- trama		POSITIVO (0 s)	
	2°- ordito		POSITIVO (2 s)	
	3°			
	1°- trama			POSITIVO (5 s)
	2°- ordito			POSITIVO (5 s)
	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.
Il laboratorio non è responsabile della conformità della produzione con il campione sottoposto a prova.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 04/05/2023

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

TE01RF01

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE: **DELIUS GMBH & CO. KG**Goldstrasse, 16-18
DE - 33602 BielefeldDENOMINAZIONE COMMERCIALE: **BONNY****METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)**

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

Foto:

La provetta prima della prova
campiono 2Il primo innesco sulla provetta
campiono 2Il secondo innesco sulla provetta
campiono 2Il terzo innesco sulla provetta
campiono 2

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.
Il laboratorio non è responsabile della conformità della produzione con il campione sottoposto a prova.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 04/05/2023

TE01RF01

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: Delius GmbH & Co. KG
Goldstrasse, 16/18
33602 Bielefeld – DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Bonny"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 80,8 % PVC, 19,2 % Polyester
Altezza: 138 cm. per lunghezza variabile
Peso: 700 gr/mq
Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

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

IMPIEGO: arredamento

MANUTENZIONE: UNI 9175 (1/M)

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "Bonny" è anisotropo a facce diverse.

Data, 12.04.2023

DELIUS GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18

33602 Bielefeld
P. Baumh. für

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE DOCUMENTAZIONE È STATA DEPOSITATA DAL PRODUTTORE A CORREDO DELLA DOMANDA DI PROVA DELLA REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE.

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

www.delius.de

1/1