



CERTIFICATO DI PROVA
L.S.FIRE/NC15650/00000

(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
33602 BIELEFELD -DE

denominato: **SPENCER**

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, 20-12-2021

Il Direttore Tecnico
Maddalena Pezzani

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

Goldstrasse, 16-18
33602 Bielefeld - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SPENCER**

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): 100% poliestere FR, peso 360 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 (6 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 20/12/2021

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

Fazio Fauci

Pag. 1 di 2

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

Goldstrasse, 16-18
33602 Bielefeld - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SPENCER**

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

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

Foto campione 1:



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 20/12/2021

TE01RF01

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Spencer"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100 % polyester FR
Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile
Peso: 360 gr/mq
2400 Den in trama, 8 fili/cm
800 Den in ordito, 11 fili/cm
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 "Spencer" è anisotropo a facce diverse.

Data, 06.12.21

DELIUS GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld

P. Damböhrne

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA E' STATO VERIFICATA DAL PRO-
DUTTORE A CO... DELLA DOMANDA
DI PROVA DI RE... AL FUOCO AI
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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

www.delius.de

1/1