



**CERTIFICATO DI PROVA**  
**L.S.FIRE/NC16728/00000**

*(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: **COSY**

impiegato come: Rivestimento per 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, 06/10/2022

Il Direttore Tecnico  
Maddalena Rezzani

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: **COSY**

**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/m<sup>3</sup>

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 °			
	2 °			
MANUFATTO	1 °- trama	POSITIVO (0 s)		
	2 °- ordito	POSITIVO (0 s)		
	1 °- trama		POSITIVO (0 s)	
	2 °- ordito		POSITIVO (0 s)	
	3 °			
	1 °- trama			POSITIVO (0 s)
	2 °- ordito			POSITIVO (0 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.  
La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 06/10/2022

IL DIRETTORE TECNICO

*Maddalena Pezzani*

L'ESECUTORE DELLE PROVE

*Marzia Manca*

TE01RF01

*102/10/2022*

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE: **DELIUS GMBH & CO. KG**Goldstrasse, 16-18  
DE - 33602 BielefeldDENOMINAZIONE COMMERCIALE: **COSY****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.  
La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 06/10/2022

TE01RF01 

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Cosy"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100 % Polyester FR  
Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile  
Peso: 500 gr/mq  
Nm 1,63 + Nm 20/2 in trama, 12 fili/cm  
Nm 70/2 in ordito, 36 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 "Cosy" è anisotropo a facce diverse.

Data, 08.09.2022

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

*Kai Hofmeister*

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

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

[www.delius.de](http://www.delius.de)

1/1