



**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/NC09612/00000**

*(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**  
GOLDSTRASSE, 16/18  
33602 BIELEFELD -DE

denominato: **MAX**

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, 21-05-2018

Il Direttore Tecnico  
*Madalena Bezzani*

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**  
 Goldstrasse, 16-18  
 33602 - Bielefeld - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **MAX**

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

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

Descrizione: 100% PES trevira CS, peso= 487 g/m<sup>2</sup> - PUR HR 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 sec.                                 | 80 sec.          | 140 sec.         |
| IMBOTTITURA                  | 1°         |   |                  |                  |
|                              | 2°         |   |                  |                  |
| MANUFATTO                    | 1°         | POSITIVO (0sec.)                        |                  |                  |
|                              | 2°         | POSITIVO (0sec.)                        |                  |                  |
|                              | 1°         |   | POSITIVO (0sec.) |                  |
|                              | 2°         |   | POSITIVO (0sec.) |                  |
|                              | 3°         |   |                  |                  |
|                              | 1°         |   |                  | POSITIVO (0sec.) |
|                              | 2°         |   |                  | POSITIVO (0sec.) |
|                              | 3°         |   |                  |                  |

|                       |
|-----------------------|
| <b>CATEGORIA</b>      |
| <b>- UNO I EMME -</b> |

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 21/05/2018

IL DIRETTORE TECNICO

*Maddalena Pezzani*

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

*Emma Viero*

TE01RF01

Pag. 1 di 1

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: Delius GmbH  
Goldstrasse, 16/18  
33602 Bielefeld – DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Max"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100 % PES Trevira CS

Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile

Peso: 487 gr/mq

n. 19 fili al cm. Nm 21/1 + Nm 3,2 In trama

n. 14 fili al cm. Nm 21/1 In ordito

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 "Max" è anisotropo a facce diverse.

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

Data, 02.05.18

DELIUS GmbH  
Goldstrasse 16/18  
33602 Bielefeld



Geschäftsleitung: Rudolf Delius, Friedrich-Wilhelm Delius

Handelsregister: Amtsgericht Bielefeld HRB 30 0 19 / Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 184 09 3573

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