

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

1 IM (UNO I EMME)

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato nº 1 (UNO) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 21-05-2018

Il Direttore Tecnico

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

MD C 02 v1 Pag. 1 di 1

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

LSFIRE / NC09612/00000/04

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/m² - 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 (0sec,)		
	2 °	POSITIVO (0sec,)		
	1 °		POSITIVO (Osec.)	
	2 °		POSITIVO (Osec.)	
	3 °			
	1 °			POSITIVO (0sec)
	2 °			POSITIVO (0sec.)
	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 21/05/2018

IL DIRETTORE TECNICO

Mondal de la Borgani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

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 E' STALL DEPOSITATA DAL PRO-DUTTORE A CEL REDUCIDELLA DOMANDA DI PROVA DI CERCENTE AL FUOCO AL SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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

Geschäftsleitung: Rudolf Delius, Friedrich-Wilhelm Delius