



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/NC13016/00000

(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: **GOA DELIMAR**

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, 13-05-2020

Il Direttore Tecnico

Maddalena 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
33602 - Bielefeld - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **GOA DELIMAR**

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

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

Descrizione ©: tessuto 100% poliolefinica FR – Peso:450 g/m²

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 °			
				CATEGORIA
				- UNO I EMME -

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

Imbottitura utilizzata: PUR HR 30 kg/m³

- 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 13/05/2020

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Emma Viero

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE : **DELIUS GMBH & CO. KG**Goldstrasse, 16-18
33602 - Bielefeld - DEDENOMINAZIONE COMMERCIALE: **GOA DELIMAR****METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)**

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

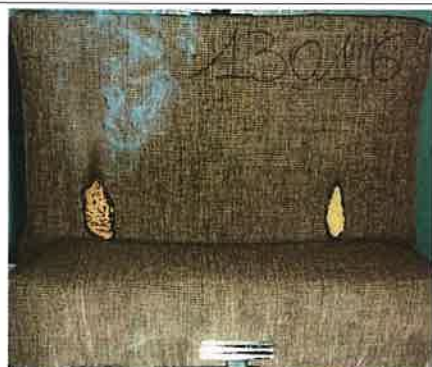
Foto:



Campione 1

La provetta prima della prova

Campione 1

Il primo innesco sulla provetta

Campione 1

Il secondo innesco sulla provetta

Campione 1

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 13/05/2020

TE01RF01

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Goa Delimar"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100 % Polyolefinic FR
Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile
Peso: 450 gr/mq
2200den in trama, 7 fili/cm
2200 den + 500 den in ordito, 17 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 "Goa Delimar" è anisotropo a facce diverse.

Data, 02.03.20

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

G. Bamberg

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

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
Maddalena
MANGIACCHIA PIZZANI

www.delius-contract.de

1/1