



**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/NC12407/00000**

*(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: **COLORADO**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 e UNI 9175/FA1 Ia

### **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, 05-12-2019

Il Direttore Tecnico  
Margherita 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: **COLORADO**

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

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

Descrizione: tessuto 86,15% PVC, 13,85% PES; peso misurato=514 g/m<sup>2</sup> - PUR CM 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 ( 67sec )	
	2 °		POSITIVO ( 20sec )	
	3 °			
	1 °			POSITIVO ( 2sec )
	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 05/12/2019

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE : **DELIUS GMBH & CO. KG**Goldstrasse, 16-18  
33602 - Bielefeld - DEDENOMINAZIONE COMMERCIALE: **COLORADO****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



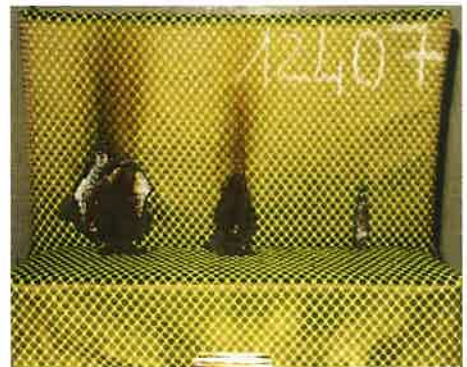
la provetta prima della prova



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 05/12/2019

TE01RF01

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Cara Deligard"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: Effective coat 100 % PES

Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile

Peso: 520 gr/mq

300DN, 1500DN in trama, 26 fili/cm

150D in ordito, 67 fili/cm

Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

POSA IN OPERA: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

IMPIEGO: arredamento

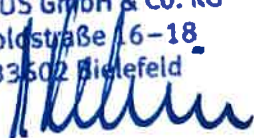
MANUTENZIONE: UNI 9175 (1/M)


Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "Cara Deligard" è anisotropo a facce diverse.

Data, 20.11.2019

SI DICHIARA CHE LA PRELENTE SCHEDA  
TECNICA È STATA DEPOSITATA DAL MO-  
DUTTORE A COPERTURA DELLA BONANDA  
DI PROVA DI REAZIONE AL FUOCO AI  
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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



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


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

1/1