



**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/NC10453/00000**

*(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: **GESA**

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, 09-11-2018

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: **GESA**

**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% PES Trevira CS – Peso:380 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 °		POSITIVO ( 0sec )	
	1 °			POSITIVO ( 0sec )
	2 °			POSITIVO ( 0sec )
	3 °			POSITIVO ( 0sec )
				<b>- UNO I EMME -</b>

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZION

- 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 09/11/2018

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 - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **GESA**

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

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

Foto:



Il primo innesco sulla provetta



Il secondo innesco sulla provetta



Il terzo innesco sulla provetta



la provetta alla fine della prova

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 09/11/2018

TE01RF01

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Gesa "

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100% PES Trevira CS

Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile

Peso: 380 gr/mq

Nm 40/2 in trama, 24 fili/cm

Nm 34/1 in ordito, 19,5 fili/cm

Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

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

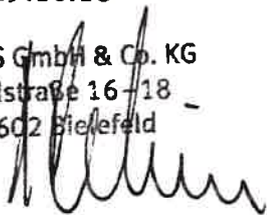
IMPIEGO: arredamento

MANUTENZIONE: UNI 9175 (1/M)

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

Data, 19.10.18

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



SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA  
TECNICA E' 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 Pezzani

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

1/1