



**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/NC11146/00000 rev 1**

*(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: **HARPER**

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, 10-06-2019

Il Direttore Tecnico

*Maddalena Pezzoli*

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, 2  
 33602 - BIELEFELD - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **HARPER**

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

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

Descrizione: Rivestimento 100% PES FR, Peso: 340 gr/mq

Poliuretano: HR 30 Densità: 30 kg/mc

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 (0 sec.)		
	2°	POSITIVO (0 sec.)		
	1°		POSITIVO (0 sec.)	
	2°		POSITIVO (0 sec.)	
	3°			
	1°			POSITIVO (0 sec.)
	2°			POSITIVO (0 sec.)
	3°			

**CATEGORIA**

**-UNO I EMME-**

**NOTE:** Nessuna

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, 10/06/2019

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

TE01RF01

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Harper"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100 % PES FR  
Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile  
Peso: 340 gr/mq  
350 DN + 3000 DN in trama, 22 fili/cm  
150 DN in ordito, 44 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 "Harper" è anisotropo a facce diverse.

Data, 05.03.19

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. [www.delius-contract.de](http://www.delius-contract.de)  
M. DELIO  
Maddalena Pezzani

1/1