



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/NC11542/00000

(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: **KANO**

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, 04-06-2019

Il Direttore Tecnico
Maddalena Pezzoni

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: **KANO**

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% PU con PES/CO, peso= 480 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 (17sec)	
	2°		POSITIVO (0sec)	
	3°			
	1°			POSITIVO (52sec)
	2°			POSITIVO (28sec)
	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 03/06/2019

IL DIRETTORE TECNICO

Madalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero *Emma Viero*

SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "Kano"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100% PU with PES/CO - coating
Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile
Peso: 480 gr/mq
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 "Kano" è anisotropo a facce diverse.

Data, 13.05.19

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



SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA E' STATA DEPOSITATA DAL PRO-
DOTTORE 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

1/1