



**CERTIFICATO DI PROVA**  
**L.S.FIRE/NC15344/00000**

*(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: **TEXDECOR**  
2, RUE D'HEM  
59780 WILLEMS - FR

denominato: **M304**

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, 19-10-2021

Il Direttore Tecnico  
Maddalena Pezzani

DITTA COMMITTENTE : **TEXDECOR**  
 2, Rue d'Hem  
 59780 - Willems - FR  
 DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **M304**

**METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)**  
 D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): 100% poliestere FR, peso 425 g/m<sup>2</sup>

Imbottitura utilizzata: 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 (0 sec.)		
	2 °	POSITIVO (0 sec.)		
	1 °		POSITIVO (0 sec.)	
	2 °		POSITIVO (0 sec.)	
	3 °			
	1 °			POSITIVO (0 sec.)
	2 °			POSITIVO (0 sec.)
	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 19/10/2021

IL DIRETTORE TECNICO  
  
 Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

  
 Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE : **TEXDECOR**2, Rue d'Hem  
59780 - Willems - FRDENOMINAZIONE COMMERCIALE: **M304****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 19/10/2021

TE01RF01

Pag. 2 di 2



FAC-SIMILE DI DOMANDA (DA REDIGERE SU VS. CARTA INTESTATA)

Spett.le  
**L.S.FIRE Testing Institute srl**  
Via Olgiate, 15  
22070 Oltrona di S. Mamette (CO)

Il sottoscritto Raphaël Motte, nella sua qualità di Legale Rappresentante della Ditta Texdecor

CHIEDE

a codesto Laboratorio di eseguire le prove secondo la Norma UNI 9175  
sul proprio materiale commercialmente denominato: M304

Informazioni sul materiale:

- 1) Composizione del tessuto: 100% polyester FR
- 2) Peso: 425/m<sup>2</sup>  
Altezza: 140 cm.  
N° fili in trama al cm: 66      n° fili in ordito al cm: 47
- 3) Anisotropo
- 4) Facce uguali
- 5) Impiego: Tessuto per Mobili Imbottiti

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni, amministrative e tecniche ed i risultati delle prove siano indirizzati a:

Ditta: Texdecor – 2, Rue d'Hem – 59780 Willems - France

Alla cortese attenzione di: Sig.ra **Stéphanie Cornil**

P.IVA: FR65301420469

Willems, 26 03 2021

FIRMA

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA  
TECNICA È STATA REDATTA DAL PRO-  
DUTTORE E A QUESTO TIPO DI DOMANDA  
DI PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO AI  
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

**L.S. FIRE**  
Testing Institute s.r.l.  
*Maddalena Pozzani*  
Maddalena Pozzani