



CERTIFICATO DI PROVA L.S.FIRE/U17278/03373

Emesso ai sensi del l'Art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" e ss.mm. di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001 (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 1984 – S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001) e tenendo presente il Decreto del Ministero del 14 ottobre 2022 (S.O. alla G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati, si certifica che al **MATERIALE** rientrante nell'elenco di cui all'allegato A2.1 al D.M. 26/06/84 e s.m.i.

con la codifica alfanumerica

D.1

prodotto da:

INDETEX NV

Rue du Mont Gallois, 58
7700 – Mouscron - BE

denominato commercialmente:

RUBIERA

condizioni d'impiego:

Tendaggi, Sipari, Drappeggi

posto in opera:

suscettibile di essere investito dalla fiamma
su entrambe le facce

è attribuita in conformità alla

UNI 9177

la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**

1 (UNO)

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n° 4 tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

LSFIRE/U17278/03373/01

redatto in conformità a UNI 8456 (1987)

LSFIRE/U17278/03373/03

redatto in conformità a UNI 9174 (1987) – UNI 9174/A1 (1996)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Il prodotto RUBIERA nelle condizioni di posa in opera di cui sopra, non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della ditta INDETEX NV non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'allegato IV del CPR né ricade nella procedura di cui alla lett. A, co. 4, art. 5 del decreto del Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Oltrona di San Mamette, 01-03-2023

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 : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 - 7700 - Mouscron - BE
 DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **RUBIERA**

METODO DI PROVA: UNI 8456
 D.M.26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA
 Posizione: Verticale
 Materiale: ANISOTROPO
 Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce
 Risoluzioni applicate: -
 Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D
 Tempo di applicazione della fiamma: 12 secondi

Provetta Numero	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona Danneggiata		Gocciolamento	
	sec	Livello	sec	Livello	mm	Livello	rilevazione	Livello
1	0	1	8	1	24	1	Ass.	1
2	1	1	12	2	55	1	Ass.	1
3	1	1	7	1	64	1	Ass.	1
4	3	1	13	2	75	1	Ass.	1
5	12	2	0	1	86	1	Ass.	1
6	2	1	13	2	50	1	Ass.	1
7	1	1	11	2	59	1	Ass.	1
8	1	1	17	2	52	1	Ass.	1
9	1	1	14	2	41	1	Ass.	1
10	2	1	13	2	51	1	Ass.	1

PARAMETRI	Livello attribuito
Tempo di post-combustione	2
Tempo di post-incandescenza	2
Zona danneggiata	2
Gocciolamento	1

CATEGORIA
I

NOTE - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.
 La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli dei singoli parametri conseguiti con concordanza di almeno nove provette su dieci e dei peggiori tra quelli con concordanza inferiore o uguale a sette provette su dieci.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 01/03/2023

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

Marzia Manca

TE01RF01

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: INDETEX NV
Rue Du Mont Gallois, 58
7700 Mouscron – BELGIUM

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "RUBIERA"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento composto da due tessuti (100% poliestere)
accoppiati tramite spalmatura acrilica interna, prodotto in vari colori

Natura dei componenti	: 55% Poliestere F.R. – 45% spalmatura acrilica
Altezza	: 300 cm. per lunghezza variabile
Peso	: 350 gr/mq
n. 10,5 fili al cm. in trama	
n. 12,0 fili al cm. in ordito	
Lavorazione	: tessitura e spalmatura acrilica tra i due tessuti

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura e spalmatura acrilica tra i due tessuti

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

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

MANUTENZIONE: Metodo "D" secondo norma UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M.
03.09.2001

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "RUBIERA" è anisotropo a
facce uguali.

Mouscron, 16 Febbraio 2023

Si dichiara che la/il presente SCHEDA TECNICA
costituito da N° 1 pagine è stato/o
depositato dal produttore a corredo della
domanda di prova di reazione al fuoco ai
sensi della normativa vigente presso l'archivio
L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.r.l. e
allegato al certificato di reazione al fuoco
n. L.S.FIREAU 11278/03373
del 01.03.2023

TIMBRO + FIRMA

INDETEX NV
rue du Mont Gallois 58
B-7700 MOUSCRON (BELGIUM)
Tel 056/21.88.15 en 056/21.84.21
Fax 056/21.29.09
BTW BE 0417.676.555

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL RESPONSABILE TECNICO
Maddalena Pezzani