

PROVA NON AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

(Come previsto dall'art. 2 - Punto 2.4 - D.M. 26.6.84 e successive modifiche del D.M. 3.9.2001)

Numero LSFIRE: NC00516/ 00000

MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :

Produttore :

INDETEX NV
TORKONJESTRAAT, 21/C
8510 MARKE - BE

Denominazione Commerciale :

16310 NF

Identificazione del Materiale: LSFIRE/ NC00516/ 00000

Caratteristiche Tecniche: Veggasi allegata SCHEDA TECNICA

METODI DI PROVA APPLICATI E RISULTATI CONSEGUITI

- Metodo secondo la norma	UNI 8456	- Categoria Assegnabile:	PRIMA
- Metodo secondo la norma	UNI 9174	- Categoria Assegnabile:	PRIMA

Sulla base dei risultati delle prove sopracitate, ai sensi della norma UNI 9177 al materiale è attribuita la:

CLASSE: 1 (UNO)

Per Impiego : Tendaggi, Sipari, Drappaggi

Posa in opera : Sospeso Suscettibile di Prendere Fuoco su Ambo le Facce

Documentazione allegata:

- Rapp. Tecnico di Prova nr. LSFIRE/ NC00516/ 00000 / 01 del 23-11-2009

- Rapp. Tecnico di Prova nr. LSFIRE/ NC00516/ 00000 / 03 del 23-11-2009

e relativi allegati.

OLTRONA DI S. MAMETTE, 23-11-2009

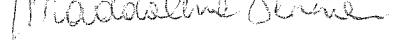
IL RAPPRESENTANTE LEGALE

- Stefania Pizzolato -



IL DIRETTORE SOSTITUTO

- Maddalena Pezzani -



-Le indicazioni sopra fornite si riferiscono al solo campione testato un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione delle prove, e' trattenuto presso questo Laboratorio.

-In caso di uso della presente, la rispondenza della produzione al campione testato e' responsabilita' del produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : NC00516 / 00000/ 01

Eseguito secondo la norma

UNI 8456

Del 23-11-2009

(Come previsto dal D..M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO)

DITTA COMMITTENTE :

INDETEX
TORKONJESTRAAT, 21/C
08510 MARKE BELGIUM ()

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

16310 NF

TEMPO DI APPLICAZIONE DELLA FIAMMA : 12 SECONDI

OSSERVAZIONI E LIVELLI

Provetta Numero	Post-combustione		Post-incandes.		Zona Danneggiata			Gocciolam.		Brucia in 17 sec.
	sec	Liv.	sec	Liv.	mm	Liv.	Ecc.	sec	Liv.	
1	0	1	0	1	65	1		Ass.	1	No
2	0	1	0	1	65	1		Ass.	1	No
3	0	1	0	1	70	1		Ass.	1	No
4	0	1	0	1	60	1		Ass.	1	No
5	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No
6	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No
7	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No
8	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
9	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
10	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No

LIVELLO DI POSTCOMBUSTIONE	1	x 2 =	2
LIVELLO DI POSTINCANDESCENZA	1	x 1 =	1
LIVELLO ZONA DANNEGGIATA	1	x 2 =	2
LIVELLO GOCCIOLAMENTO	1	x 1 =	1
SOMMA			6

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova sopradescritti, al materiale in esame è attribuibile la:

- PRIMA CATEGORIA -

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, Metodo A come da D.M. 3- 9-2001.

OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DEL MATERIALE DURANTE LA PROVA
ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE.

NOTE SULLA DEFINIZIONE DELLA CATEGORIA

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti
dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

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 23-11-2009

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale


RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : NC00516/ 00000 / 03

Eseguito secondo la norma

UNI 9174

Del 23-11-2009

(Come previsto dal D.M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO)

DITTA COMMITTENTE :

INDETEX
TORKONJESTRAAT, 21/C
08510 MARKE BELGIUM ()

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

16310 NF

POSIZIONE DELLA PROVETTA : PARETE
PREPARAZIONE DELLA PROVETTA : SOSPESA
MATERIALE : ANISOTROPO
INVESTITO DALLA FIAMMA SU : DUE FACCE

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova riportati di seguito, al materiale in esame è attribuibile la:

- PRIMA CATEGORIA -

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, Metodo A come da D.M. 3- 9-2001.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato.
La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE

OSSERVAZIONI : Senso Trama

TRAGUARDI (mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
1 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
2 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
3 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

LIVELLI DELLE PROVETTE :

PROVETTA Nr.	1	2	3			
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1		Livello Vel. Prop. Fiamma	1 x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1		Livello Zona Danneggiata	1 x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1		Livello di PostIncandescenza	1 x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1		Livello Gocciolamento	1 x 1 = 1
Somma						6

OSSERVAZIONI : Senso Ordito

TRAGUARDI (mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
4 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
5 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
6 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

LIVELLI DELLE PROVETTE :

PROVETTA Nr.	4	5	6			
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1		Livello Vel. Prop. Fiamma	1 x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1		Livello Zona Danneggiata	1 x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1		Livello di PostIncandescenza	1 x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1		Livello Gocciolamento	1 x 1 = 1
Somma						6

OLTRONA di SAN MAMETTE, 23-11-2009

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale
