



# Ministero dell' Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

Omologazioni Reazione al Fuoco

[www.vigilfuoco.it/speciali/sicurezza/prevenzione\\_incendi/omologazioni/default.asp](http://www.vigilfuoco.it/speciali/sicurezza/prevenzione_incendi/omologazioni/default.asp)

32895



Dipartimento dei Vigili del Fuoco del  
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

**DCPREV**

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0014348 del 02/11/2011

663|032101.01.12.01. Reazione al fuoco

Alla Ditta:

INDETEX NV

TORKONJESTRAAT, 21/C

8510 MARKE (BELGIO)

**OGGETTO:** Omologazione, ai fini della prevenzione incendi, del prodotto denominato commercialmente: "16310NF"

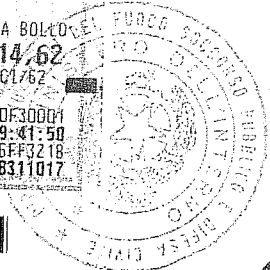
Ai sensi di quanto previsto dai DD.MM. 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001, si trasmette l'atto di Omologazione, ai fini della prevenzione incendi, relativo al prodotto citato in oggetto.

L'atto di Omologazione allegato, ad eccezione dei casi di decadenza e revoca dell'omologazione previsti dall'art. 9, punti 2 e 3, del D.M. 26/06/1984, ha una validità di cinque anni a decorrere dalla data di rilascio e potrà essere rinnovato, alla sua naturale scadenza, sotto l'espressa condizione che il prodotto non abbia subito modifiche rispetto al prototipo sottoposto a prova ed omologato da questo Ministero.

d'ordine del DIRIGENTE

(Dott. Ing. Giuseppe PADUANO)

Ministero dell'Economia  
e delle Finanze  
MARCA DA BOLLO  
€14,62  
Agenzia QUATTORDICI/62  
Entrate  
00023985 000043FA WDF30001  
00034931 16/06/2011 09:41:50  
0001-00009 02400CE5A6FF3218  
IDENTIFICATIVO : 01093148311017



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
AREA V - PROTEZIONE PASSIVA

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTI il Decreto Ministeriale 03 Settembre 2001, recante "Modifiche ed integrazioni al Decreto 26 giugno 1984 concernente classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi" e il Decreto Ministeriale 28 maggio 2002 recante rettifiche al decreto medesimo;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta INDETEX NV sita in TORKONJESTRAAT, 21/C 8510 MARKE (BELGIO), produttrice del materiale denominato "16310NF" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. LSFIRE/U01412/00187 del 28/04/2011 emesso per il predetto materiale dal Laboratorio L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.r.l. di Oltrona di San Mamette (CO);

VISTA la scheda tecnica, allegata al predetto certificato, prodotta dalla Ditta INDETEX NV di MARKE (BELGIO);

SI OMOLOGA

con il numero di codice EUB2944D10A100001, il prototipo del materiale denominato "16310NF" prodotto dalla ditta INDETEX NV di MARKE (BELGIO), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi dei decreti ministeriali citati in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nella scheda tecnica parimenti citata in premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta INDETEX NV (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: EUB2944D10A100001;
- POSA IN OPERA: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE;
- IMPIEGO: SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI;
- MANUTENZIONE: METODO "A" COME DA UNI 9176 (1998).

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e dei decreti ministeriali 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001.

Il presente atto, ad eccezione dei casi di decadenza e revoca dell'omologazione previsti dall'art. 9, punti 2 e 3, del D.M. 26/6/84, ha una validità di 5 anni dalla data di rilascio ed è rinnovabile alla sua scadenza.

Roma, 03 NOV. 2011

IL DIRETTORE CENTRALE  
(Dattilo)

Fasc. 3807 sott.3431

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA

**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

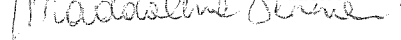
**IL RAPPRESENTANTE LEGALE**

- 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' responsabilità 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 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
2 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
3 <sup>a</sup> 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
<b>Somma</b>						<b>6</b>

## 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 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
5 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
6 <sup>a</sup> 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
<b>Somma</b>						<b>6</b>

OLTRONA di SAN MAMETTE, 23-11-2009

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani  


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale  
