

**CERTIFICATO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO**

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

**Numero L.S.FIRE NC00638 / 00000**

**MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :**

**Produttore :**

**INDETEX**  
TORKONJESTRAAT, 21/C  
08510 MARKE BELGIUM ()

**Denominazione commerciale :**

**16215 NF**

Identificazione Materiale : L.S.FIRE/ NC00638 / 00000

Caratteristiche Tecniche : Veggasi allegata SCHEDA TECNICA

**METODI DI PROVA APPLICATI E RISULTATI CONSEGUITI**

- Metodo secondo la norma	UNI 8456	Categoria Assegnabile	<b>PRIMA</b>
- Metodo secondo la norma	UNI 9174	Categoria Assegnabile	<b>PRIMA</b>

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 Drappeggi

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

**Documentazione Allegata :**

- Rapp. Tecnico di Prova nr. L.S.FIRE/NC00638/00000 / 01 del 26-04-2010  
- Rapp. Tecnico di Prova nr. L.S.FIRE/NC00638/00000 / 03 del 26-04-2010

e relativi allegati.

OLTRONA di SAN MAMETTE,26-04-2010

**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, è trattenuto presso questo Laboratorio. In caso di uso del presente, la rispondenza della produzione al campione testato è Responsabilità del Produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : NC00638 / 00000/ 01

Eseguito secondo la norma

**UNI 8456**

Del 26-04-2010

( 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:

16215 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	10	1	100	1		Ass.	1	No
2	0	1	0	1	95	1		Ass.	1	No
3	0	1	10	1	120	1		Ass.	1	No
4	0	1	10	1	85	1		Ass.	1	No
5	0	1	0	1	85	1		Ass.	1	No
6	0	1	5	1	100	1		Ass.	1	No
7	0	1	15	2	75	1		Ass.	1	No
8	0	1	10	1	110	1		Ass.	1	No
9	0	1	10	1	100	1		Ass.	1	No
10	0	1	0	1	80	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 almeno 9 provette su 10.

---

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.

---

OLTRONA di SAN MAMETTE 26-04-2010

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani  


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale  


RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : NC00638/ 00000 / 03

Eseguito secondo la norma

**UNI 9174**

Del 26-04-2010

( 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:

16215 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.

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.

## OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE

## OSSERVAZIONI : Senso Trasversale lato A

## 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.	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	0	Ass.	N.M.
2 <sup>a</sup> Prov.	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	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
					Somma	6

## OSSERVAZIONI : Senso Longitudinale lato A

## 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.	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	0	Ass.	N.M.
5 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
6 <sup>a</sup> Prov.	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	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

**OSSERVAZIONI : Senso Trasversale lato B**

## 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
7 <sup>a</sup> Prov.	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	0	Ass.	N.M.
8 <sup>a</sup> Prov.	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	0	Ass.	N.M.
9 <sup>a</sup> Prov.	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	0	Ass.	N.M.

**LIVELLI DELLE PROVETTE :**

PROVETTA Nr. : 7 8 9

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 Longitudinale lato B**

## 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
10 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
11 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
12 <sup>a</sup> Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

**LIVELLI DELLE PROVETTE :**

PROVETTA Nr. : 10 11 12

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, 26-04-2010

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani  


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale  
