

Imposta di Bollo
assolta



45687

37187



Ministero dell' Interno

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

3431_45687_37187

Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 18/02/2015 con Codice di Omologazione: **EUB2944D10A100005**, progr. 37187, con ultima validità fino al 18/02/2020, relativo al prodotto con denominazione commerciale: "**HADES**" con impiego: "SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI";

Vista l'istanza di rinnovo progr. 45687, assunta a protocollo DCPREV n. 1824 del 05/02/2021, presentata dalla ditta INDETEX NV sita in TORKONJESTRAAT, 21/C, 8510 - MARKE - (BELGIO);

SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: **EUB2944D10A100005**, con **validità fino al 18/02/2025, salvo le limitazioni previste dall'art.4, comma 3, del D.M. 10/03/2005** .

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'atto di omologazione di cui in premessa e ad esso è accluso.

IL DIRETTORE CENTRALE
(CAVRIANI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Marcello LOMBARDINI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

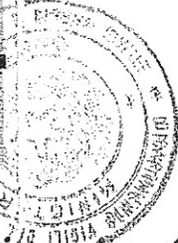
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



SottoF. 3431



37187 ModB

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 "HADES" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. LSFIRE: U04049/00787 del 23/10/2014 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 EUB2944D10A100005, il prototipo del materiale denominato "HADES" 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: EUB2944D10A100005;
- 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,

18 FEB. 2015

IL DIRETTORE CENTRALE

(Pulito)
firmato



CERTIFICATO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO**Numero LSFIRE: U04049 / 00787**

Emesso ai sensi dell'Art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n°242 del 17 ottobre 2001)

MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :**Produttore :**

INDETEX NV
TORKONJESTRAAT, 21/C
8510 MARKE - BE

Denominazione Commerciale . :

HADES

Identificazione del Materiale: LSFIRE/U04049/00787

Caratteristiche Tecniche: Veggasi allegata SCHEDE 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, Drappeggi

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

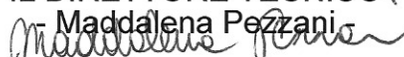
Documentazione allegata:

- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSFIRE/U04049 / 00787 / 01	del 23-10-2014
- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSFIRE/U04049 / 00787 / 03	del 23-10-2014

e relativi allegati.

OLTRONA di SAN MAMETTE, 23.10.2014

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Pezzani


RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U04049 / 00787 / 01

Del 23-10-2014

Eseguito secondo la norma

UNI 8456

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

DITTA COMMITTENTE :

INDETEX NV
TORKONJESTRAAT, 21/C
8510 MARKE – BE

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

HADES

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	45	1		Ass.	1	No
2	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
3	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
4	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
5	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
6	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
7	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
8	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
9	0	1	0	1	65	1		Ass.	1	No
10	0	1	0	1	60	1		Ass.	1	No

LIVELLO DI POST COMBUSTIONE 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 presumibilmente 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.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U04049 / 00787 / 03

Del 23-10-2014

Eseguito secondo la norma

UNI 9174

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

DITTA COMMITTENTE :

INDETEX NV
TORKONJESTRAAT, 21/C
8510 MARKE – BE

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

HADES

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 Tecnico.

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

OSSERVAZIONI : Senso Trama 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 ^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
 Zona Danneggiata : 1 1 1
 PostIncandescenza : 1 1 1
 Gocciolamento : 1 1 1

Livello Vel. Prop. Fiamma 1 x 2 = 2
 Livello Zona Danneggiata 1 x 2 = 2
 Livello di PostIncandescenza 1 x 1 = 1
 Livello Gocciolamento 1 x 1 = 1

Somma 6

OSSERVAZIONI : Senso Ordito 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 ^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
 Zona Danneggiata : 1 1 1
 PostIncandescenza : 1 1 1
 Gocciolamento : 1 1 1

Livello Vel. Prop. Fiamma 1 x 2 = 2
 Livello Zona Danneggiata 1 x 2 = 2
 Livello di PostIncandescenza 1 x 1 = 1
 Livello Gocciolamento 1 x 1 = 1

Somma 6

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

OSSERVAZIONI : Senso Trama 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 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
8 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
9 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Somma 6					

OSSERVAZIONI : Senso Ordito 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 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
11 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
12 ^a 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
Somma 6					

OLTRONA di S. MAMETTE, 23-10-2014

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Pezzani -



L'ESECUTORE DELLE PROVE

- Silvana Carnevale -



Torkonjestraat 21 C
B-8510 KORTRIJK (MARKE)
BTW - BE 0417.676.555

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: INDETEX NV
Torkonjestraat, 21/C
8510 Marke - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "HADES"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100% Poliestere F.R.
Altezza: 300 cm. per lunghezza variabile
Peso: 298 gr/mq
n. 81 fili al cm. in trama
n. 44 fili al cm. in ordito
Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

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

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappeggi

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

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "HADES" è anisotropo a facce uguali. **DIVERSE**

Marke, 14 Ottobre 2014

TIMBRO + FIRM

INDETEX NV

Torkonjestraat 21C
B-8510 MARKE (BELGIUM)
~~Tel 056/21.88.15 en 056/21.84.21~~
Fax: 056/21.29.09
BTW BE 0417.676.555

Si dichiara che la presente **SCHEDA TECNICA**
costituita/o da N° 1 pagine è stata/o
depositata/o 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
allegata/o al certificato di reazione al fuoco
n. L.S. FIRE/U. 04049/00787
del 23.10.14

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Maddalena Perme