

Imposta di Bollo
assolta



47645

33955



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

2056_47645_33955

Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 28/06/2012 con Codice di Omologazione: EUD1579D10A100028, progr. 33955, con ultima validità fino al 28/06/2022, relativo al prodotto con denominazione commerciale: "DIMOUT 300" con impiego: "SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI";

Vista l'istanza di rinnovo progr. 39904 del 16/02/2017 con validità rinnovata fino al 28/06/2022;

Vista l'istanza di rinnovo progr. 47645, assunta a protocollo DCPREV n. 7847 del 31/05/2022, presentata dalla ditta DELIUS GmbH & Co.KG sita in Goldstraße,16-18, 33602 - BIELEFELD - (GERMANIA);

SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: EUD1579D10A100028, con validità fino al 28/06/2027, 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
(Marsella)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Massimo Nazzareno BONFATTI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL RESPONSABILE DEL SETTORE OMOLOGAZIONI

(Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



SottoF. 2056

Ministero dell'Economia e delle Finanze
Agenzia Entrate
QUATTORDICI
MARCA DA BOLLO
€14,62
00017311 00006F8D 00000001
00242916 17/01/2012 18:24:05
0001-00009 000F00CC61AA75A
IDENTIFICATIVO: 01100338404157
0 1 10 033840 415



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 DELIUS GmbH sita in Goldstrasse,16-18 33602 BIELEFELD (GERMANIA), produttrice del materiale denominato "DIMOUT 300" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. LSFIRE: U02002/00317 del 13/01/2012 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 DELIUS GmbH di BIELEFELD (GERMANIA);

SI OMOLOGA

con il numero di codice EUD1579D10A100028, il prototipo del materiale denominato "DIMOUT 300" prodotto dalla ditta DELIUS GmbH di BIELEFELD (GERMANIA), 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 DELIUS GmbH (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: EUD1579D10A100028;
- 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, 12 8 GIU. 2012

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)



Fasc. 3807 sott.2056



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
PER LA PROT. PASSIVA, PROT. ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

Vista la domanda di rinnovo presentata il: 16/02/2017
Codice: EUD1579D10A100028 del 28/06/2012

Validità rinnovata fino al: 28/06/2022

Atto di Omologazione non ricadente nei casi previsti dall'art.3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

(2056)
39904 - 33955

IL DIRETTORE CENTRALE
(LITTERIO)
Firmato in forma digitale ai sensi di legge

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 LSFIRE: U02002 / 00317**MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :****Produttore :****DELIUS GmbH**GOLDSTRASSE, 16/18
33602 BIELEFELD - DE**Denominazione Commerciale :****DIMOUT 300**

Identificazione del Materiale: LSFIRE/U02002/00317

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 Drappeggi

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

Documentazione allegata:

- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSFIRE/U02002 / 00317 / 01	del 13-01-2012
- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSFIRE/U02002 / 00317 / 03	del 13-01-2012

e relativi allegati.

OLTRONA di SAN MAMETTE, 13.01.2012

IL DIRETTORE TECNICO**- 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 : U02002 / 00317 / 01

Eseguito secondo la norma

UNI 8456

Del 13-01-2012

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

DITTA COMMITTENTE :DELIUS GmbH
VIA GOLDSTRASSE, 16/18
33602 BIELEFELD (D)DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

DIMOUT 300

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	40	1		Ass.	1	No
2	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No
3	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No
4	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No
5	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No
6	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No
7	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
8	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No
9	0	1	0	1	45	1		Ass.	1	No
10	0	1	0	1	50	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

NOTE SULLA DEFINIZIONE DELLA CATEGORIA

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 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, 13-01-2012

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U02002 / 00317 / 03

Eseguito secondo la norma

UNI 9174

Del 13-01-2012

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

DITTA COMMITTENTE :

DELIUS GmbH
VIA GOLDSTRASSE, 16/18
33602 BIELEFELD (D)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

DIMOUT 300

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

OSSERVAZIONI : Senso Trama

TRAGUARDI																Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80				
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																Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80				
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, 13-01-2012

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale