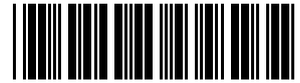


Imposta di Bollo
assolta



46310

39147



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_46310_39147

Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 07/11/2016 con Codice di Omologazione: EUD1579D10A100037, progr. 39147, con ultima validità fino al 07/11/2021, relativo al prodotto con denominazione commerciale: "DIVAN DELILIGHT" con impiego: "SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI";

Vista l'istanza di rinnovo progr. 46310, assunta a protocollo DCPREV n. 10730 del 12/07/2021, presentata dalla ditta DELIUS GmbH & Co.KG sita in Goldstraße,16-18, 33602 - BIELEFELD - (GERMANIA);

SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: EUD1579D10A100037, con validità fino al 07/11/2026, 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. Marcello LOMBARDINI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

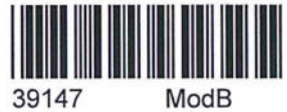
(Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



SottoF. 2056

Ministero dell'Economia e delle Finanze
MARCA DA BOLLO
€16,00
SEDCI/00
Agenzia Entrate
00019782 00001EFF W03N2001
00024732 20/06/2016 11:31:09
4578-00088 69AZAZ7EDA378249
IDENTIFICATIVO : 01140021285810
0 1 14 002128 581 0



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

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

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. LSFIRE: U05536/01109 del 26/04/2016 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 EUD1579D10A100037, il prototipo del materiale denominato "DIVAN DELILIGHT" 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: EUD1579D10A100037;
- 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, 07 NOV. 2016

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



Fasc. 3807 sott.2056

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

**CERTIFICATO DI PROVA
L.S. FIRE/U05536/01109**

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).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE** (Allegato A 2.1)

prodotto da: **DELIUS GmbH**
VIA GOLDSTRASSE, 16/18
33602 BIELEFELD (DE)

denominato: **DIVAN DELILIGHT**

impiegato come: Tendaggi, Sipari, Drappeggi

posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

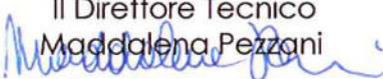
è attribuita in conformità alla UNI 9177 la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**1 (UNO)**

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 2 (DUE) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 26-04-2016

Il Direttore Tecnico
Maddalena Pezzani


Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

DITTA COMMITTENTE : **DELIUS GmbH**
 VIA GOLDSTRASSE, 16/18
 33602 - BIELEFELD - D

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **DIVAN DELILIGHT**

METODO DI PROVA: UNI 8456

D.M.26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Posizione: Verticale

Materiale: ANISOTROPO

Posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo A

| Provetta Numero | Tempo post-combustione | | Tempo post-incandescenza | | Zona Danneggiata | | | Gocciolamento | |
|--------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|---------------------|---------|------|---------------|---------|
| | sec | Livello | sec | Livello | mm | Livello | Ecc. | rilevazione | Livello |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 90 | 1 | | Ass. | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100 | 1 | | Ass. | 1 |
| 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 110 | 1 | | Ass. | 1 |
| 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 110 | 1 | | Ass. | 1 |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 105 | 1 | | Ass. | 1 |
| 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 95 | 1 | | Ass. | 1 |
| 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 90 | 1 | | Ass. | 1 |
| 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100 | 1 | | Ass. | 1 |
| 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 110 | 1 | | Ass. | 1 |
| 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100 | 1 | | Ass. | 1 |

| PARAMETRI | Livello attribuito |
|-----------------------------|-----------------------|
| Tempo di post-combustione | 2 |
| Tempo di post-incandescenza | 1 |
| Zona danneggiata | 2 |
| Gocciolamento | 1 |

| CATEGORIA |
|-----------|
| / |

NOTE - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 26/04/2016

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

TE01RF01

Pag. 1 di 1

DITTA COMMITTENTE : **DELIUS GmbH**
 VIA GOLDSTRASSE, 16/18
 33602 - BIELEFELD - D

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **DIVAN DELILIGHT**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Posizione: PARETE

Materiale: ANISOTROPO Senso Trama

Posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo A

| | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm | Provetta n° | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec | Provetta n° | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Velocità propagazione fiamma in mm/min | | Zona danneggiata in mm | | Tempo post-incandescenza in secondi | | Gocciolamento | | |
|-------------|--|---------|------------------------|---------|-------------------------------------|---------|---------------|----------|---|
| | Valore | Livello | Valore | Livello | Valore | Livello | Valore | Livello | |
| Provetta n° | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |

| PARAMETRI | Livello attribuito | CATEGORIA |
|---------------------------------|--------------------|-----------|
| Velocità di propagazione fiamma | 2 | I |
| Tempo di post-incandescenza | 1 | |
| Zona danneggiata | 2 | |
| Gocciolamento | 1 | |

NOTE

Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 26/04/2016

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Emma Viero

TE01RF01

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE : **DELIUS GmbH**
 VIA GOLDSTRASSE, 16/18
 33602 - BIELEFELD - D

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **DIVAN DELILIGHT**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Posizione: PARETE

Materiale: ANISOTROPO Senso Ordito

Posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo A

| | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm | Provetta n° 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Provetta n° 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Provetta n° 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec | Provetta n° 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Provetta n° 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Provetta n° 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Velocità propagazione fiamma in mm/min | | Zona danneggiata in mm | | Tempo post-incandescenza in secondi | | Gocciolamento | | |
|-------------|--|---------|------------------------|---------|-------------------------------------|---------|---------------|----------|---|
| | Valore | Livello | Valore | Livello | Valore | Livello | Valore | Livello | |
| Provetta n° | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |

| PARAMETRI | Livello attribuito |
|---------------------------------|--------------------|
| Velocità di propagazione fiamma | 2 |
| Tempo di post-incandescenza | 1 |
| Zona danneggiata | 2 |
| Gocciolamento | 1 |

| CATEGORIA |
|-----------|
| I |

NOTE

Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 26/04/2016

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Emma Viero

TE01RF01

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: Delius GmbH
Goldstrasse, 16/18
33602 Bielefeld – DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: **"Divan Delilight"**

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100% PES Trevira CS
Altezza: 310 cm. per lunghezza variabile
Peso: 90 gr/mq
n. 21 fili al cm. 30/1 spun+lin effect T.CS 920 ZT/M In trama
n. 20 fili al cm. 30/1 spun+lin effect T.CS 920 ZT/M in ordito
Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

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

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

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

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato **"Divan Delilight"** è
anisotropo a facce ~~diverse~~. **UGUALI** *Correzione approvata*

Data, 08.04.16

DELIUS GmbH
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld



Si dichiara che la/il presente SCHEDA TECNICA
costituita/o da N° 1 pagine è stata/o
depositata/o dal produttore a conredo 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. 05536/01109
del 26.04.16

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

Il sottoscritto Rudolf Delius residente a Bielefeld – Germania, documento d'identità n. 550039546 rilasciato dal Comune di Bielefeld, in qualità di Legale Rappresentante della ditta DELIUS GmbH

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale, che il peso e l'impiego indicati nella scheda tecnica del prodotto denominato "Divan Delilight" sono realmente quelli caratterizzanti il materiale.

Bielefeld, 08 aprile 2016

Delius GmbH

DELIUS GmbH
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld



Parte integrante della documentazione
acclusa al certificato di reazione al fuoco
n. L.S.FIRE/UO.5536/0109.....
del26.04.16.....

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

