

Lettera Tr. 'O'
1927_44882



dipvvf.DCPREV.REGISTRO
UFFICIALE.U.0013649.19-10-2020



44882

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

Roma, data del protocollo

a: PIERRE FREY ITALIA S.r.l.
Corso Re Umberto I, 84
10128 TORINO (TO)
(1927) pierrefreyitalia@pec.it

OGGETTO: Istanza di Omologazione ai sensi del d.M Interno 26/06/1984 e 03/09/2001, del prodotto denominato: "L3685 TENERIFE MG TCS".

Trasmissione Atto di Omologazione

Ai sensi di quanto previsto dai d.M. 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001, si trasmette in allegato¹ 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.

Si ricorda infine che, in caso di emanazione di una specificazione tecnica armonizzata relativa al prodotto medesimo, l'atto di omologazione decade ai fini della produzione al termine del periodo di coesistenza previsto per la specificazione tecnica stessa e riportato nella GUUE.

Si ricorda che il prodotto omologato, al fine della commercializzazione, deve essere sempre accompagnato dalla dichiarazione di conformità al prototipo omologato ai sensi dei decreti in oggetto.

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Marcello LOMBARDINI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SETTORE

(Dott. Ing. Piergiacomo CANCELLIERE)



SottoF. 1927

¹L'allegato è un file firmato digitalmente in formato .p7m ed è il documento utile per la commercializzazione dei prodotti in oggetto.



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

Roma, data del protocollo

a: PIERRE FREY ITALIA S.r.l.
Corso Re Umberto I, 84
10128 TORINO (TO)
(1927) pierrefreyitalia@pec.it

OGGETTO: Istanza di omologazione ai fini della prevenzione incendi, assunta a protocollo DCPREV n.9684 del 20/07/2020, del prodotto denominato: "L3685 TENERIFE MG TCS".

In relazione a quanto indicato in oggetto, si comunica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della Legge 241/90, l'avvio del procedimento amministrativo, che viene affidato al **Dott. Ing. Michele CASTORE**.

Si fa presente che ai sensi dell'art. 13 comma 1 del D.Lg.vo 30/06/2003 n. 196 i dati personali relativi alle Società sono raccolti e conservati esclusivamente presso questo Ufficio e gli utenti fruiscono dei diritti previsti dall'art. 7 del precitato D. Lg.vo, tra i quali l'accesso ai dati ai fini di aggiornamento o rettifiche, precisando altresì che la richiesta di informazioni deve essere avanzata esclusivamente dal rappresentante legale della Società o da un soggetto formalmente delegato.

A tale scopo, si rende noto che il responsabile del trattamento dei dati è il Direttore Vicedirigente – Responsabile dell'Ufficio Omologazioni Reazione al Fuoco. Si comunica inoltre che ai sensi dell'art. 9 comma 4 del D.M. 26/06/1984 i dati di natura non meramente tecnica verranno pubblicati periodicamente sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

I termini di conclusione del procedimento sono quelli previsti dal D.P.C.M. 21/03/2013, n. 58 (G.U. 27/05/2013, n. 122, S.O.) e in relazione ai rimedi esperibili in caso di inerzia dell'Amministrazione si rimanda a quanto previsto dalla Legge 241 del 07/08/1990 come modificata e integrata dalla Legge 11/02/2005 n. 15 (G.U. n. 42 del 21/02/05) e del D.L. 14/03/2005 n. 35 convertito con modificazioni dalla Legge 14/05/2005 n. 80 (G.U. n. 111 del 14/05/05, S.O.).

Infine, si avverte che l'ufficio in cui si può prendere visione degli atti e ove è possibile acquisire eventuali ulteriori informazioni sull'iter della pratica è l'Ufficio Omologazioni Reazione al Fuoco - CENTRO STUDI ED ESPERIENZE - Largo S. Barbara, 2 – 00178 Roma - Capannelle, il quale è aperto al pubblico il **martedì ed il giovedì dalle ore 9,30 alle ore 12,30 ed il giovedì dalle ore 14,30 alle ore 16,00** e può essere raggiunto telefonicamente al seguente numero: tel. **06/712917430**.

IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Marcello LOMBARDINI)
Firmato in forma digitale ai sensi di legge



CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0097/20/RF

Pratica n. 492/20

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e successive modificazioni di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001" (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE:**
Tendaggi, sipari, drappeggi.

prodotto da: **PIERRE FREY ITALIA S.r.l.**
20121 Milano

denominato: L3685 TENERIFE MG TCS

impiegato come: Tendaggio, sipario, drappeggio

posto 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.

Data 29/05/2020

Il Direttore del Laboratorio
(Ing. P. Fumagalli)



MI02RF02

CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale
Italia 20030 Senago (MI)
Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it
info@csi-spa.com
www.csi-spa.com

Sedi operative
20021 Bollate (MI)
viale Lombardia 20/B
tel. (+39) 02 38330 1
fax (+39) 02 35039 40

10028 Trofarello (TO)
via Cuneo 12
tel. (+39) 011 6493 311
fax (+39) 011 6496 041

RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0097/20/RF					PRATICA n. 492/20			
Tendaggio, sipario, drappeggio					L3685 TENERIFE MG TCS			
D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8456 (ottobre 1987)								
Descrizione: - Tessuto Posizione: -Verticale senza supporto incombustibile Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)								
Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	59	1	assente	1
2	0	1	0	1	58	1	assente	1
3	0	1	0	1	57	1	assente	1
4	0	1	0	1	59	1	assente	1
5	0	1	0	1	60	1	assente	1
6	0	1	0	1	71	1	assente	1
7	0	1	0	1	70	1	assente	1
8	0	1	0	1	68	1	assente	1
9	0	1	0	1	72	1	assente	1
10	0	1	0	1	70	1	assente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Tempo di post-combustione	1	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	1	
Gocciolamento	1	

NOTE: - Provette da n.1 a n. 5 senso ordito
 - Provette da n. 6 a n.10 senso trama

DATA 29/05/2020

CSI S.p.A.
 Viale Lombardia, 20/B
 20021 BOLOGNE (MI)



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0097/20/RF				PRATICA n. 492/20					
Tendaggio, sipario, drappeggio				L3685 TENERIFE MG TCS					
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)									
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato dritto, senso ordito Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)					
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			1	2	3
	50	*	*	*		50			
	100					100			
	150					150			
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/	
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente	
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA				
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3						
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I				
Zona danneggiata	1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1					
Gocciolamento	1	1	1	1					
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..									
DATA 29/05/2020									
CSI S.p.A. Viale Lombardia, 20/B 20021 BOLLENE (MI)									



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0097/20/RF				PRATICA n. 492/20					
Tendaggio, sipario, drappeggio				L3685 TENERIFE MG TCS					
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)									
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato dritto, senso trama Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)					
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			1	2	3
	50	*	*	*		50			
	100					100			
	150					150			
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/	/
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente	parti spente
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA				
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3						
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I				
Zona danneggiata	1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1					
Gocciolamento	1	1	1	1					
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..									
DATA 29/05/2020									
CSI S.p.A. Viale Lombardia, 20/B 20021 BOLOGNA (MI)									

RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0097/20/RF				PRATICA n. 492/20					
Tendaggio, sipario, drappeggio				L3685 TENERIFE MG TCS					
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)									
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato rovescio, senso ordito Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)					
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			1	2	3
	50	*	*	*		50			
	100					100			
	150					150			
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/	
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente	
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA				
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3						
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I				
Zona danneggiata	1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1					
Gocciolamento	1	1	1	1					
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..									
DATA 29/05/2020									
CSI S.p.A. Viale Lombardia, 20/B 20021 BOLOGNA (MI)									

RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0097/20/RF				PRATICA n. 492/20				
Tendaggio, sipario, drappeggio				L3685 TENERIFE MG TCS				
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)								
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato rovescio, senso trama Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)				
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi				
		Provetta n.				Provetta n.		
	mm	1	2	3		1	2	3
	50	*	*	*				
	100							
	150							
	200							
	250							
	300							
	350							
	400							
	450							
	500							
	550							
	600							
	650							
	700							
	750							
	800							
Tempo di post-incand. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I			
Zona danneggiata	1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1				
Gocciolamento	1	1	1	1				
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..								
DATA 29/05/2020								
CSI S.p.A. Viale Lombardia, 20/B 20021 BOLZATE (MI)								

PIERRE
FREY
PARIS

PIERRE FREY BRAQUENIÉ BOUSSAC FADINI BORGHI LE MANACH

SCHEDA TECNICA

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: **PIERRE FREY ITALIA S.R.L.**
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: **L3685 TENERIFE MG TCS**
- C) DESCRIZIONE: *tessuto prodotto in vari colori*
- C. 1) Natura dei componenti 100% TREVIRA CS
N. fili Trama 46,50 al cm
N. fili Ordito 64 al cm
- C. 2) Formato: lunghezza a richiesta, larghezza 138 cm; peso: 480 g/m² ;
Lavorazione: *TESSITURA*
- C. 3) Trattamento ignifugo di massa o di superficie al qual è sottoposto: *NESSUNO*
- C. 4) Il materiale è: anisotropo a facce diverse
- D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: //
- E) POSA IN OPERA DEL MATERIALE: *SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE*
- F) IMPIEGO: *TENDAGGI, SIPARI, DRAPPEGGI.*
- G) MANUTENZIONE: *METODO "A" COME DA NORMA UNI 9176:1998*

DATA

25/03/2020

FIRMA

PIERRE FREY ITALIA s.r.l.
Via Fatebenefratelli, 3 - 20121 Milano
Tel. 02 89959805
P.IVA 05981320012

CSI S.p.A.
Viale Lombardia, 20/B
20021 BOGLATE (MI)

Spett.le
PIERRE FREY Italia S.p.A.
Via Fatebenefratelli, 3
20121 Milano
c.a. Sig.ra Culosi

Let.120/20

Bollate, 29.05.2020

MODELLO A6

OGGETTO: CERTIFICATO DI PROVA RELATIVO A PROVE DI REAZIONE AL FUOCO

A seguito vostro ordine sono state eseguite le sotto indicate prove, e redatto il relativo certificato di prova che alleghiamo alla presente:

- Prova ai fini Ministeriali secondo D.M.26.06.84
- 1.200 Euro – sconto 15%

Certificato di prova CSI/0097/20/RF relativo al Vs. materiale:


“L3685 TENERIFE MG TCS”

Rapporto di prova CSI/0097/20/RF relativo al Vs. materiale:

“L3685 TENERIFE MG TCS”

Scheda tecnica costituita da n. 1 pagina.

Cordialmente L. Zavaglio



CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale
Italia 20030 Senago (MI)
Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it
info@csi-spa.com
www.csi-spa.com

Sedi operative

20021 Bollate (MI)
viale Lombardia 20/B
tel. (+39) 02 38330 1
fax (+39) 02 35039 40

10028 Trofarello (TO)
via Cuneo 12
tel. (+39) 011 6493 311
fax (+39) 011 6496 041