



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

2199_45168_38086

Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 11/11/2015 con Codice di Omologazione: **EUA1722D10A100015**, progr. 38086, con ultima validità fino al 11/11/2020, relativo al prodotto con denominazione commerciale: "**H-DEKOR**" con impiego: "SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI";

Vista l'istanza di rinnovo progr. 45168, assunta a protocollo DCPREV n. 12036 del 17/09/2020, presentata dalla ditta ENGLISH DEKOR HANDELS GMBH & CO KG sita in Scheyggasse 29, A - 1210 - VIENNA - (AUSTRIA);

SI RINNOVA

L'Atto di omologazione con Codice: **EUA1722D10A100015**, con validità fino al 11/11/2025, 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 FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SETTORE

(Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



SottoF. 2199



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO N. 6946

- A) **PRODUTTORE:** ENGLISH DEKOR HandelsgmbH & Co. KG
- B) **DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:**
H-DEKOR
- C) **CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE:** L/6946/2015
- D) **IMPIEGO:** TENDAGGI - SIPARI - DRAPPEGGI
- E) **POSA IN OPERA:** SOSPESO, SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO
SU AMBO LE FACCE

In esito alle prove UNI 8456 (1987); UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996) di cui ai Decreti Ministeriali del 26.06.84 e del 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni, relativamente ai campioni presentati, al materiale commercialmente denominato **H-DEKOR** è attribuita, ai sensi del metodo di classificazione UNI 9177 (1987), la

CLASSE 1 (UNO)

di reazione al fuoco.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n. 6 allegati.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Dr. Luca Ermini



Prato, 25.06.2015

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

Rapporto di prova n° **L 6946/1**

METODO DI PROVA

UNI 8456 (1987)Allegato al certificato n° **L 6946**

Materiale: Anisotropo

Posa in opera: Parete sospesa

	Provetta n°	Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
longitudinale	1	0	0	60	assente
	2	0	0	50	assente
	3	0	0	55	assente
	4	0	0	60	assente
	5	0	0	55	assente
trasversale	6	0	0	50	assente
	7	0	0	55	assente
	8	0	0	55	assente
	9	0	0	60	assente
	10	0	0	55	assente

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

	Valore medio	Livello	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione [s]	0	1	
Tempo di post-incandescenza [s]	0	1	
Zona danneggiata [mm]	0	1	
Gocciolamento	assente	1	

Note:

**LAPI** SpALABORATORIO PREVENZIONE INCENDI
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

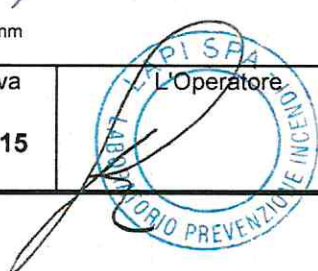
Data prova

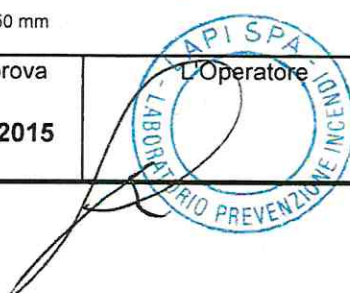
25/06/2015

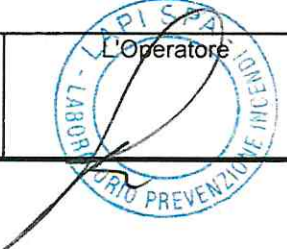
L'Operatore



METODO DI PROVA																	
Rapporto di prova n° L 6946/2					UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)												
Allegato al Certificato n° L 6946																	
Materiale: Anisotropo																	
			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	7													
		2	3	9													
		3	2	5													
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	--														
		2	--														
		3	--														
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento									
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello								
Provetta n°	1	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
	2	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
	3	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A										CATEGORIA I							
Posizione: Parete																	
Posa in opera: sospesa																	
Note: - senso longitudinale - - lato dritto -																	
Legenda - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																	
 LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno						Data prova 25/06/2015		L'Operatore 									

METODO DI PROVA																	
Rapporto di prova n° L 6946/3					UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)												
Allegato al Certificato n° L 6946																	
Materiale: Anisotropo																	
			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	1	4													
		2	2	7													
		3	3	9													
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	--	16,7													
		2	--	10,0													
		3	--	8,3													
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]											
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
Provetta n°	1	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
	2	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
	3	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A										CATEGORIA I							
Posizione: Parete																	
Posa in opera: sospesa																	
Note: - senso longitudinale - - lato rovescio -																	
Legenda - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																	
 LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno						Data prova 25/06/2015		L'Operatore 									

Rapporto di prova n° L 6946/4															METODO DI PROVA				
Allegato al Certificato n° L 6946															UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)				
Materiale: Anisotropo																			
			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	1	5															
		2	2	6															
		3	3	8															
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	--	12,5															
		2	--	12,5															
		3	--	10,0															
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento											
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello										
Provetta n°	1	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1										
	2	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1										
	3	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1										
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A										CATEGORIA I									
Posizione: Parete																			
Posa in opera: sospesa																			
Note: - senso trasversale - - lato dritto -																			
Legenda - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																			
 LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno										Data prova 25/06/2015		L'Operatore 							

METODO DI PROVA																	
Rapporto di prova n° L 6946/5										UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)							
Allegato al Certificato n° L 6946																	
Materiale: Anisotropo																	
			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	9													
		2	1	4													
		3	1	6													
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	--	7,1													
		2	--	16,7													
		3	--	10,0													
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]											
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
Provetta n°	1	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
	2	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
	3	"	2	150	1	N.D.	1	gocce spente	1								
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A										CATEGORIA I							
Posizione: Parete																	
Posa in opera: sospesa																	
Note: - senso trasversale - - lato rovescio -																	
Legenda - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																	
 LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno										Data prova 25/06/2015		L'Operatore 					

SCHEDA TECNICA

A) AZIENDA PRODUTTRICE: **Englisch Dekor HandelsgmbH & CO. KG**

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: **H-DEKOR**

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: **TESSUTO**

- 1) **Natura dei componenti:** 100 % PES FR
ORDITO 59% PES FR n° 104 fili/cm
TRAMA 41% PES FR n° 72 fili/cm

- 2) **Formato:** h: 138 cm
Il materiale è *anisotropo a facce diverse*

3) **Peso:** 270g/mq

4) **Lavorazione:** TESSITURA

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: TESSITURA

E) POSA IN OPERA: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE

F) IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

G) MANUTENZIONE: METODO A UNI 9176/98


approvata correzione

Data, 18.12.2014

Firma (il Legale Rappresentante)

ENGLISCH DEKOR
HandelsgmbH & Co. KG
Schneidgasse 29
A-1210 Wien



Allegato al Certificato di

Reazione al Fuoco N. **6948**

Prato,

25 GIU 2015

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Luca Ermini



Mod. 3-PC
(ex Mod. 863)

dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE E S.A.

VISTA la legge 7 dicembre 1984, n.818 concernente "Nullaosta provvisoria per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, modifica degli articoli 2 e 3 della legge 4 marzo 1982, n.66, e norme integrative dell'ordinamento del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco", pubblicata nella G.U. della Repubblica Italiana n.338 del 10 dicembre 1984;

VISTO il D.M. 26 marzo 1985 concernente le procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818;

VISTA l'istanza e la documentazione allegata presentata dal Dott. Gian Carlo Borsini, nella sua qualità di amministratore e legale rappresentante del laboratorio LA.P.I. di G.Borsini & C. S.a.s sito in Via G.Giusti n.203, CALENZANO (FI);

VISTO il verbale in data 7.10.1985 trasmesso dal Centro Studi ed Esperienze con il quale vengono ritenute come positivamente verificate l'idoneità e le apparecchiature di prova di cui all'art.5 e la regolarità delle procedure di cui all'art.1 del D.M. 26 marzo 1985;

S I A U T O R I Z Z A

provvisoriamente, ai sensi dell'art.1, 4° comma, della legge n.818/84 e dell'art.17 del D.M. 26 marzo 1985 citati in premessa, il laboratorio LA.P.I. di G.Borsini & C. S.a.s ad emettere le certificazioni di prova nel settore della reazione al fuoco secondo le specifiche contenute nel D.M. 26 giugno 1984, pubblicato sul SO. alla G.U. n.234, del 25 agosto 1984, del D.M. 26 marzo 1985 e secondo le procedure tecnico-amministrative e la modellistica comunicata dal Centro Studi ed Esperienze al predetto laboratorio.

La funzione di direttore responsabile del predetto laboratorio è affidata al Dott.Gian Carlo Borsini, nato ad Ancona il 15 ottobre 1930, iscritto all'Ordine dei Chimici della Toscana con il n.1053, sotto la cui diretta responsabilità si svolgerà l'intera attività del laboratorio e che provvederà a firmare tutti gli atti di certificazione prodotti dal laboratorio stesso.

L'attività del laboratorio dovrà, in particolare, essere svolta nel rispetto delle vigenti norme in materia di sicurezza e di igiene del lavoro.

Il sostituto del predetto direttore del laboratorio è il Dott.Ing. Gianfranco Miceli iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze con il n.2484.

Roma, 15/10/1985

IL DIRETTORE GENERALE
(A. GOMEZ Y PALOMA)