

RAPPORTO DI PROVA

240811 / 1

Ricevimento campione: 06/11/17

Esecuzione prova: 21/11/17

Emissione rapporto: 21/11/17

Denominaz.campione: Mobile imbottito rivestito con tessuto SALO'

CHIOCCARELLO S.R.L.
VIALE DELL'INDUSTRIA, 4
36036 TORREBELVICINO (VI)
ITALIA

Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti EN 1021:2014

Le prove sono state eseguite in conformità alle norme EN 1021-1:2014 "Sorgente di accensione: Sigaretta in combustione lenta" ed EN 1021-2:2014 "Sorgente di accensione: Fiamma equivalente a quella di un fiammifero".

Descrizione dei materiali provati come dichiarato dal cliente

Rivestimento

Tessuto SALO' della ditta Chioccarello S.r.l., composizione 100 % poliestere, massa areica 380 g/m².

Il rivestimento non è stato trattato con un prodotto chimico fire-retardant, la faccia provata è quella in vista.

Imbottitura (fornita dal Laboratorio su richiesta del cliente)

Poliuretano espanso Flame Retardant (Crib 5), massa volumica 25 kg/m³.

Pre-trattamento

Il rivestimento non è stato sottoposto al procedimento di ammolamento in acqua e all'asciugatura (appendice D).

Condizionamento

Almeno 96 ore alla temperatura di 23 ± 2 °C e all'umidità relativa di 50 ± 5 %.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPAM/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Don Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

240811 / 2

Ricevimento campione: 06/11/17

Esecuzione prova: 21/11/17

Emissione rapporto: 21/11/17

Denominaz.campione: Mobile imbottito rivestito con tessuto SALO'

CHIOCCARELLO S.R.L.
VIALE DELL'INDUSTRIA, 4
36036 TORREBELVICINO (VI)
ITALIA

Sigaretta in combustione lenta EN 1021-1:2014

Risultati delle prove

Mancata accensione

Criteri di accensione		Sigaretta			Osservazioni
		1	2	3*	
<u>Criteri di combustione lenta</u>					
Combustione progressiva pericolosa	[3.1 a)]	No	No	-	-
Assemblaggio di prova esaurito	[3.1 b)]	No	No	-	-
Combustioni lente fino alle estremità	[3.1 c)]	No	No	-	-
Combustioni lente nell'intero spessore	[3.1 c)]	No	No	-	-
Combustioni lente per più di 1 h	[3.1 d)]	No	No	-	-
Nell'esame finale, presenza di combustione lenta attiva	[3.1 e)]	No	No	-	-
<u>Criteri di combustione con fiamma</u>					
Presenza di fiamme	[3.2]	No	No	-	-

Si: requisito non soddisfatto

No: requisito soddisfatto

* Risultati per la sigaretta 3 quando applicabile.

L'incertezza di misura del tempo estesa a un livello di fiducia del 95 % (fattore di copertura k=2), è di $\pm 0,2$ secondi.

I risultati della prova di cui sopra riguardano esclusivamente l'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a essere utilizzati come mezzo di valutazione della pericolosità d'incendio potenziale globale dei materiali nella destinazione d'uso.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Direttore
Dot. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

240811 / 3

Ricevimento campione: 06/11/17
Esecuzione prova: 21/11/17
Emissione rapporto: 21/11/17

Denominaz.campione: Mobile imbottito rivestito con tessuto SALO'

CHIOCCARELLO S.R.L.
VIALE DELL'INDUSTRIA, 4
36036 TORREBELVICINO (VI)
ITALIA

Fiamma equivalente a un fiammifero EN 1021-2:2014

Risultati delle prove

Mancata accensione

Criteri di accensione	Fiamma equivalente a quella di un fiammifero			Osservazioni
	1	2	3	
<u>Criteri di combustione lenta</u>				
Combustione progressiva pericolosa [3.1 a)]	No	No	No	-
Assemblaggio di prova esaurito [3.1 b)]	No	No	No	-
Combustioni lente fino alle estremità [3.1 c)]	No	No	No	-
Combustioni lente nell'intero spessore [3.1 c)]	No	No	No	-
Combustioni lente per più di 1 h [3.1 d)]	No	No	No	-
Nell'esame finale, presenza di combustione lenta attiva [3.1 e)]	No	No	No	-
<u>Criteri di combustione con fiamma</u>				
Combustione progressiva pericolosa [3.2 a)]	No	No	No	-
Assemblaggio di prova esaurito [3.2 b)]	No	No	No	-
Fiamme fino alle estremità [3.2 c)]	No	No	No	-
Fiamme nell'intero spessore [3.2 c)]	No	No	No	-
Fiamme di durata superiore a 120 s [3.2 d)]	No (0 s)	No (0 s)	No (0 s)	-

Si: requisito non soddisfatto No: requisito soddisfatto

L'incertezza di misura del tempo estesa a un livello di fiducia del 95 % (fattore di copertura k=2), è di $\pm 0,2$ secondi.

I risultati della prova di cui sopra riguardano esclusivamente l'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a essere utilizzati come mezzo di valutazione della pericolosità d'incendio potenziale globale dei materiali nella destinazione d'uso.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.