



**LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.**  
I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11  
Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323  
e. mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it



- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE 305/2011/EU
- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686/CEE
- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI 2014/90/EU
- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION
- RICONOSCIUTO CERTIFER
- RICONOSCIUTO ITALCERTIFER
- CERTIFICATO REGISTRO AERONAUTICO ENAC CIT 1013/L
- AUTORIZZAZIONE MINISTERO INTERNO D.M. 26/03/85
- ACCREDITATO ACCREDIA N.0086 - EN 17025
- RICONOSCIUTO DIR. 2014/90/EU MARINE EQUIPMENT - BUREAU VERITAS - DNV-GL - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE E REG. 118
- AUTORIZZATO BHF CALIFORNIA, CARB CALIFORNIA, CPSC USA
- AUTORIZZATO VKF SVIZZERA E EBA GERMANIA

Spettabile  
**INDUSTRIE EMILIANA PARATI S.p.A.**  
Via Case Sparse, 21  
26041 CASALMAGGIORE (CR) - Italy



Prato, 20/09/2017  
Rif. 1773/17/AC

In riferimento alle Vs. richieste, Vi rimettiamo in allegato ns. Rev. 1 dell'Attestazione di Gamma in doppia lingua (italiano/inglese), relativi all'aggiornamento dell'anno della norma e all'estensione della data di scadenza.

*With reference to your order, please find enclosed our Rev. 1 of Range Certificate in double language (italian/english), concerning the year update of the standard and the extension of the expiry date.*

Distinti saluti,  
Best Regards

LAPI S.p.A.



## ATTESTAZIONE DI GAMMA / RANGE CERTIFICATE - Rev.1

**METODO DI PROVA:**

Test method

ASTM E 84-16

**DENOMINAZIONE DELLA PROVA:**

Description of the standard

Caratteristiche di combustione delle superfici di materiali da costruzione  
 Surface burning characteristics of building materials

**RICHIEDENTE:**

Sponsor

INDUSTRIE EMILIANA PARATI S.p.A.

Via Case Sparse, 21 - 26041 CASALMAGGIORE (CR) - Italy

**DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:**

Denomination of the material

Rivestimento Murale Vinilico con supporto Tessuto non Tessuto

**DESCRIZIONE DEL MATERIALE:**

Description of the material

Rivestimento murale decorativo di colore base beige.

Decorative wall covering in base colour beige.

**GAMMA PESO DEL RIVESTIMENTO MURALE:** 280÷430 g/m<sup>2</sup>

Weight range of the wall covering

- Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 1429.2AS0840/14, no. 1800.2AS0840/14 e no. 1801.2AS0840/14 emessi da questo Laboratorio.  
 This certificate refers to the Test Reports no. 1429.2AS0840/14, no. 1800.2AS0840/14 and no. 1801.2AS0840/14 issued by this Laboratory.

### RISULTATI / RESULTS

Re. Lab.	Denominazione del materiale Denomination of the material	Rapporto di Prova Test Report	Valori ottenuti Values obtained	CLASSE CLASS
1429/14	Rivestimento Murale Vinilico con supporto Tessuto non Tessuto di gr. 280 m <sup>2</sup>	1429.2AS0840/14	FSI = 15 - SDI = 54	A
1800/14	Rivestimento Murale Vinilico con supporto Tessuto non Tessuto di gr. 380 m <sup>2</sup>	1800.2AS0840/14	FSI = 15 - SDI = 73	A
1801/14	Rivestimento Murale Vinilico con supporto Tessuto non Tessuto di gr. 430 m <sup>2</sup>	1801.2AS0840/14	FSI = 20 - SDI = 65	A

### VALUTAZIONE / JUDGEMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati al materiale in oggetto **E' ATTRIBUIBILE** la **CLASSE A** per la gamma di pesi relativi al rivestimento murale da 280 g/m<sup>2</sup> a 430 g/m<sup>2</sup> (estremi inclusi).

On the basis of the above results to the material in object **IS ATTRIBUTABLE** the **CLASS A** for the weight range of wall covering from 280 g/m<sup>2</sup> to 430 g/m<sup>2</sup> (extremes included).

**Note e limitazioni al presente documento / Notes and limitations to this document**

- 1) Si riporta lo schema di classificazione descritto in National Fire Protection Association NFPA 101 Life Safety Code. Si richiama l'attenzione sul fatto che possono essere richiesti o specificati schemi di classificazione diversi da quello riportato.

The classification scheme described in National Fire Protection Association publication NFPA 101 Life Safety Code is reported. The attention is drawn on the fact that schemes of classification different from the one reported could be requested.

Classe / Class A: 0 - 25 FSI; 0 - 450 SDI	Classe / Class B: 26 - 75 FSI; 0 - 450 SDI	Classe / Class C: 76 - 200 FSI; 0 - 450 SDI
---	--	---

- 2) Si considera che tutti i pesi compresi tra 280 g/m<sup>2</sup> e 430 g/m<sup>2</sup> (estremi inclusi) siano identici per quanto riguarda la composizione dello strato del tessuto non tessuto e per la sua grammatura rispetto ai materiali provati. Si considera inoltre che la spalmatura abbia la stessa composizione chimica e sia omogenea dal punto di vista fisico al variare del peso. La responsabilità relativa a quanto riportato è a solo carico del Richiedente.

It is considered that all the weights from 280 g/m<sup>2</sup> to 430 g/m<sup>2</sup> (extremes included) are identical for the composition of the non-woven fabric and for its area weight with respect to the materials tested. It is considered moreover that the coating has always the same physical composition and it is homogeneous from the physical point of view with the variation of the weight. The responsibility relative to these affirmations is only in charge of the Sponsor.

**Nota:** la presente Rev.1 è stata emessa senza ripetizione di prova e differisce dalla Attestazione di Gamma (Rif. Lab. no. 1429/14, no. 1800/14 e no. 1801/14) emessa il 10/11/2014 esclusivamente per l'aggiornamento dell'anno della norma e per l'estensione della data di scadenza.

**Note:** this Rev.1 has been issued without test repetition; it differs from the Range Certificate (Re. Lab. no. 1429/14, no. 1800/14 and no. 1801/14) issued on 10/11/2014 exclusively for the year update of the standard and for the extension of the expiry date

Prato, 20/09/2017

**Il Responsabile Certificazione**  
The Certification Manager

**Il Direttore del Laboratorio**  
The Director of the Laboratory

Valid until: 09/11/2019

Dr. Massimo Borsini

Dr. Luca Ermini

Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.