



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

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION ASSESSMENT ACL/2495/24/CPR/---

Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e Regolamento n.765 del 9 Marzo 2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

When applicable the following document has been issued in compliance with the Regulation UE 305/2011 and Regulation n.765 of 9 March 2011 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, it has been stated that the construction product:

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO / REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT N° 2495.ODC0050/24

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of
DIVISIONE RESINE S.r.l.

Sede Legale: Via Ciro Menotti, 26 - 00195 Roma (RM) - Italy
Sede Operativa: Via della Maggiona, 18 - 00071 Pomezia (RM) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
Level Epoxy SF

(Densità relativa / Relative density : 1.07 kg/m³)

SPESSORE E PESO NOMINALE DEL MATERIALE / Nominal thickness and weight of the material
5 mm - 15000 g/m²

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Materiale (autolivellante) di colore bianco applicato (da colata) su supporto incombustibile.
White (self-leveling) material applied (by pouring) on a non-combustible support.

METODI DI PROVA / Test methods : UNI EN ISO 11925-2:2020 and UNI EN ISO 9239-1: 2010

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard : N/A

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard
UNI EN 13501-1: 2019

Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification
(Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione)

CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION

B_{fl} - s1

La classificazione sopra riportata è valida per la seguente applicazione effettiva:

**Autolivellante applicato su substrato di tipo cementizio, con densità nominale non inferiore a 1150 kg/m³,
in Euroclasse A1.**

The above reported classification is valid for the following actual end use:

**Self-leveling product applied on concrete / cement like substrate, with nominal density not less than 1150 kg/m³,
in Euroclass A1.**

Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento / The Laboratory not has been involved in sampling activity.

Prato, 20/01/2025

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory

Valid until: 19/01/2030

David Borsini

Luca Ermini

Nota: Il presente documento perderà di validità a seguito di qualsiasi variazione inerente i componenti dei materiali, la denominazione commerciale, i dati del Richiedente, le modalità e/o luogo di produzione, aggiornamento normativo, ecc. Sarà cura dell'Intestatario richiedere un aggiornamento del documento. Infine, si ricorda che se non esplicitamente indicato nello Standard di Prodotto a cui le prove si riferiscono i Rapporti di Prova non hanno scadenza. Il Laboratorio potrà richiedere al rinnovo dalla Attestazione una verifica sperimentale per la conferma dei risultati ottenuti.

Note: This document will lose validity as a result of any changes regarding the components of the materials, the trade name, the data of the Sponsor, mode and/or place of production, regulation updates, an so on. It will be care of the Applicant to require an update of the document. Please note that if not explicitly stated in the Product Standard to which the tests relate the Test Reports do not expire. The Laboratory may request at the renewal of the Attestation a verification to confirm the results obtained.



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.

Il presente documento non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di LAPI S.p.A.