



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/1133/23/CPR/14342

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° 1133.0DC0050/23

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

Via del Lavoro, 3 - 48011 ALFONSINE (RA) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
PAVLUX LACCATO - PAVLUX ECOPRINT - PAVLUX DIGITAL PRINT

SPESSORE NOMINALE DEL MATERIALE / Nominal thickness of the material
 10 mm

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Pannello in HDF con retro verniciato e lato "bello" laccato o stampato con finitura lucida o opaca.
 HDF panel with back side painted and "beautiful" side laquered or printed with glossy or matt finish.

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

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard : UNI EN 14342: 2013

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

C_{fi} - s1

La classificazione sopra riportata è valida per lo spessore di 10 mm e per la seguente applicazione effettiva:
Rivestimento pavimento posto in opera appoggiato (o fissato meccanicamente) a substrato non combustibile, di Euroclasse A1_{fl} o A2_{fl}.

L'organismo di certificazione (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) ha effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste in sistema AVCP 3 su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto. Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento.

The above reported classification is valid for the thickness of 10 mm and for the following actual end use:

Floor covering laid (or mechanically fixed) to non-combustible substrate of Euroclass A1_{fl} or A2_{fl}.

The notified body (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has performed the initial type testing (ITT) on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product required in system AVCP 3. The Laboratory not has been involved in sampling activity.

Prato, 27/06/2023

Il Responsabile Certificazione
 The Certification Manager
 David Borsini

Il Direttore del Laboratorio
 The Director of the Laboratory
 Luca Ermini

Valid until: 26/06/2028

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'interessato 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 richiede 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, as 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 Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio

N. Revisione	15				6/13
Data Rev.	07/07/2023				
Redazione					