



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/997-998-999-1000/22/CPR/14041

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:

**RAPPORTI DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO / REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORTS
 N°. 998.0DC0050/22 - N°. 1000.0DC0050/22**

**CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of:
 TARKETT S.p.A.**

Strada Sant'Anna, 6 - 05035 NARNI SCALO (TR) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DELLE FAMIGLIE / Trade name of the sets: Linoleum xf² / Linoleum ESSENZA⁺

**DENOMINAZIONE DEL MATERIALE / Denomination of the material:
 Veneto, Etrusco, Style Emme, Style Elle, Sicuro R10, Linosport, Trentino, Originale**

GAMMA SPESSORE E PESO DEL MATERIALE / Thickness and weight range of the material: 2.0÷3.2 mm - 2300÷3800 g/m²

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Rivestimento pavimento in linoleum con retro in tessuto compenetrato nel linoleum, costituito da pasta di linoleum e tela di juta.

Floor covering in linoleum with a textile on back side interpenetrated in linoleum, consisting of linoleum paste and jute cloth.

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 14041: 2018

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_{fl} - s1

La classificazione sopra riportata è valida per la gamma di spessori da 2.0 mm a 3.2 mm, per entrambe le famiglie (Linoleum xf² e Linoleum ESSENZA⁺) e per la seguente applicazione effettiva:

Rivestimento pavimento posto in opera incollato con adesivo tipo Ultrabond ECO 540 della Mapei S.p.A. in ragione di 350÷400 g/m² su un substrato incombustibile 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 range from 2.0 mm to 3.2 mm, for both sets (Linoleum xf² and Linoleum ESSENZA⁺) and for following actual end use:

Floor covering installed glued with adhesive type Ultrabond ECO 540 by Mapei S.p.A. in ratio of 350÷400 g/m² on a non-combustible substrate of Euroclasses 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, 22/06/2022

Il Responsabile Certificazione
 The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio
 The Director of the Laboratory

Valid until: 21/06/2027

David Borsini

Luca Ekmini

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

Note: the expiry date of this document is indicative only. This document will lose value as a result of any changes regarding the chemical components of the materials, the trade name or the data of the Sponsor, mode or place of production, regulation updates, etc. It will be care of the Applicant to require an update of the previous document. Finally, please note that if not explicitly stated in the Standard Product to which the evidence relates the Test Reports and Certificate of Classification do not expire. The Laboratory may request at the renewal date experimental 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.

