



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/097-098/12/CPR/14041 Rev.3

Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR); si stabilisce che:

When applicable the following document has been issued in compliance with the Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR), it has been stated that the construction product:

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO N° 097-098.0DC0050/12
 Reaction to fire classification report n°.

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

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

DENOMINAZIONE DELLA FAMIGLIA / Denomination of the set
Linoleum xf² / Linosom xf²

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
Veneto, Etrusco, Style Emme, Style Elle, Sicuro R10, Linosport, Trentino
 (Spessori / Thickness: from 2.0 mm to 3.2 mm)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material
 Linoleum di colore grigio marmorizzato e retro con tessuto compenetrato nel linoleum
 Marbled grey linoleum with a textile on back side interpenetrated in linoleum

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard : EN 14041: 2004

METODI DI PROVA / Test methods : UNI EN ISO 11925-2:2010/EC 1-2011 and UNI EN ISO 9239-1: 2010

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard : UNI EN 13501-1: 2009

Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests
 (Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione – Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prove di reazione al fuoco)

CLASSIFICAZIONE / Classification

C_{fl} – s1

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

Rivestimento pavimento posto in opera incollato con colla Ultrabond Eco V4 SP della Mapei in ragione di 400 g/m² a substrato incombustibile di Euroclasse A1_n o A2_n.

Il laboratorio di prova notificato LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante) secondo sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3.

Questo rinnovo del certificato emesso per la prima volta il 06/02/2012, è stato rilasciato dopo verifiche integrative sul campione Rif. Laboratorio no. 336/17 in data 06/03/2017, contiene modifiche alla denominazione dei materiali e rimane valido al permanere delle seguenti condizioni: 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'intestatario 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. Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento.

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

Floor covering glued with adhesive Ultrabond Eco V4 SP by Mapei in ratio of 400 g/m² to non-combustible substrates classified as Euroclass A1_n or A2_n.

The notified testing laboratory (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has carried out determination of the product-type on the basis of type testing (based on sampling carried out by the manufacturer) in accordance with the systems of assessment and verification of constancy of performance 3. This renewal of the certificate, first issued on 06/02/2012, is issued after integrative checks on sample Laboratory ref. no. 336/17 on 06/03/2017, contains modifications in the denomination of the materials and it remains valid as long as the following conditions: 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. The Laboratory not has been involved in sampling activity.

Prato, 06/02/2017

Il Responsabile Certificazione

Il Direttore del Laboratorio

The Certification Manager

The Director of the Laboratory

Valid until: 05/02/2022

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.