



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/1349/22/CPR/---

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 / REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT N° 1349.ODC0050/22

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

Via della Chimica, 21-23 - 20867 CAPONAGO (MB) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
TROCELLEN CLASS P Sleeve

(Spessore e peso nominale / Nominal thickness and weight : 10 mm - 360 g/m²)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Tubo flessibile (guaina tubolare) in materiale espanso di colore biancastro con la superficie esterna gofrata e la parte interna del tubo liscia.

Flexible tube (tubular sleeve) in foam material of whitish colour with the outer embossed surface and the part inside the smooth tube.

METODI DI PROVA / Test methods : **UNI EN ISO 11925-2:2020** and **UNI EN 13823:2020**

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 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

B_L - s2, d0

La classificazione sopra riportata è valida per lo spessore di 10 mm e per la seguente condizione:

Montaggio effettuato secondo EN 15715: 2009 punto 5.3.2.8

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

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

Mounting effected according to EN 15715: 2009 point 5.3.2.8

The notified body (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has performed the initial type testing 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.

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

Prato, 31/08/2022

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

David Borsini

Il Direttore del Laboratorio

The Director of the Laboratory

Luca Ermini

Valid until: 30/08/2027

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'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.

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.