



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](mailto:lapi@laboratoriolapi.it)  
web site: [www.laboratoriolapi.it](http://www.laboratoriolapi.it)

Reg. 305/2011  
Notified Body N°0987

## ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION ASSESSMENT ACL/1368/24/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° 1368.0DC0050/24

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of  
**XT INSULATION S.p.A.**

Via Sacco e Vanzetti, 26 - 42021 Bibbiano (RE) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material  
**SUPERPAN BUILD**

SPESSORE E PESO NOMINALE DELLA STRUTTURA / Nominal thickness and weight of the structure  
24.5 mm - 16.89 kg/m<sup>2</sup>

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Pannello composito in legno (spessore 12 mm) e cartongesso (spessore 12.5 mm) montato su struttura metallica in profilati di acciaio con interposizione di lana di roccia nella intercapedine della struttura metallica.  
Composite panel in wood (thickness 12 mm) and plasterboard (thickness 12.5 mm) mounted on a metal structure in steel profiles with rock wool interposed in the cavity of the metal structure.

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard : N/A

METODI DI PROVA / Test methods : **UNI EN ISO 11925-2: 2020** and **UNI EN 13823: 2022**

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 - s1, d0**

La classificazione sopra riportata è valido per la seguente applicazione effettiva:  
**elemento sottoposto a prova in contatto con supporto incombustibile tramite la propria struttura portante in profilati di acciaio. Lato esposto: cartongesso.**

The above reported classification is valid for the following actual end use:  
**element submitted to test in contact with non-combustible support by means of its load-bearing structure in steel profiles. Side exposed: plasterboard.**

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

Prato, 25/07/2024

Il Responsabile Certificazione  
The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio  
The Director of the Laboratory

Valid until: 24/07/2029

David Barsini

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'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 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, 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.