

Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-579

In ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

il prodotto da costruzione denominato:

XILOPAN IGNIFUGO

Descrizione del prodotto:

Pannello a base di particelle di legno legate con resina spessori da 10 a 38 mm grezzo

Tipologia: **Pannello in particelle di legno legate con resina (pannello truciolare)**
Impiego: **Utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente secco**
Posa in opera: **Parete/soffitto non in aderenza**

Prodotto da:

XILOPAN S.p.A.

Località San Giuseppe 1/3 - 27040 CIGOGNOLA (PV) - (Italy)

nello stabilimento di:

Località San Giuseppe 1/3 - 27040 CIGOGNOLA (PV) - (Italy)

è sottoposto dal produttore al controllo di produzione aziendale (FPC) secondo **Sistema AVCP 1** e alle prove iniziali di tipo (ITT) da Organismo Notificato per Certificazione Ispezione e Prova ai sensi Regolamento UE 305/2011. L'organismo di certificazione (**LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi N°0987**) ha effettuato le prove sperimentali richieste su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto; ha effettuato la verifica iniziale presso lo stabilimento e il controllo di produzione aziendale ed eseguirà la sorveglianza continua per la verifica ed approvazione del controllo di produzione aziendale

Questo certificato attesta che tutti i procedimenti relativi al **Sistema AVCP 1** ed i requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard

UNI EN 13986:2015 (limitatamente ai pannelli per utilizzo non strutturale)

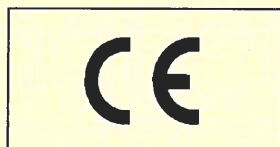
"Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura"

sono applicati e che il prodotto soddisfa i requisiti richiesti per quanto riguarda:

Resistenza a flessione EN 310
Resistenza a trazione EN 319
Rilascio di formaldeide: classe E1

Inoltre il prodotto presenta Euroclasse di reazione al fuoco secondo la norma UNI EN 13501-1:2019

B - s2, d0



Questo certificato è stato rilasciato in data 23/10/2020 e rimane valido al permanere delle condizioni richiamate nelle specifiche tecniche armonizzate o fino a che non vengano introdotte variazioni a livello sia del prodotto che del controllo di produzione fino al 22/10/2025.

Prato, 23/10/2020

Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini

Certificate of Evaluation and Verification of Constancy of Performance **0987-CPR-579**

In compliance with the Regulation UE 305/2011 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:

the building product denominated:

XILOPAN IGNIFUGO

Description of the product:

Wood fibreboard based panels, bound with resin, thickness from 10 mm to 38 mm, with no finishing

Type: **Resin – bound particle-board panel**

Use: **Internal use as non-structural component in dry conditions**

End use: **Wall / ceiling, not laid on any support - Floor covering in contact on non-combustible substrate**

Produced by:

XILOPAN S.p.A.

Località San Giuseppe 1/3 - 27040 CIGOGNOLA (PV) - (Italy)

in the factory of:

Località San Giuseppe 1/3 - 27040 CIGOGNOLA (PV) - (Italy)

is submitted by the manufacturer to the factory production control (FPC) under **system AVCP 1** and to the testing of samples (ITT) by the Notified body for Certification, Inspection and Testing according to Regulation UE 305/2011.

The Notified Body (LAPI SpA - 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, the initial inspection of the factory and the factory production control and it will perform the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control

This certificate attests that all provisions concerning to the System AVCP 1 and the performances described in Annex ZA of the standard

UNI EN 13986:2015 (for non-structural use only)

“Wood-based panels for use in construction – Characteristics, evaluation of conformity and marking”

are performed and the product complies with characteristics required as for:

Bending strength EN 310

Tensile strength EN 319

Release of formaldehyde : Class E1

Moreover Euroclass for reaction to fire according to UNI EN 13501-1:2019 is

B - s2, d0



This certificate has been issued on 23/10/2020 and it remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or as long as the factory production control itself are not modified significantly and latest on 22/10/2025.

Prato, 23/10/2020

Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini