

Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-053

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:

IGNIPASCOMP

Descrizione del prodotto:

Pannello compensato grezzo di spessore da 10 mm a 30 mm
per utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente secco e umido

Tipologia: Pannello compensato grezzo
Impiego: Utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente secco (secondo EN 636-1) e umido (secondo EN 636-2)
Pose in opera: Parete / Soffitto non in aderenza

prodotto da:

INVERNIZZI S.p.A.

Strada P.le per Gussola - 26030 SOLAROLO RAINERIO (CR) - (Italy)

nello stabilimento di

Strada P.le per Gussola - 26030 SOLAROLO RAINERIO (CR) - (Italy)

è sottoposto dal produttore al controllo di produzione aziendale (FPC) secondo **Sistema 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 1** ed i requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard **EN 13986:2004 + A1:2015 (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

Qualità dell'incollaggio EN 314-2

Rilascio di formaldeide: classe E1

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

B - s2, d0

Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta il 27/10/2006, è stato rilasciato in data 27/10/2021 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 26/10/2026. Il presente certificato è stato emesso senza ripetizioni di prove.

Prato, 27/10/2021

Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini

Certificate of Evaluation and Verification of Constancy of Performance 0987-CPR-053

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 building product denominated:

IGNIPASCOMP

Description of the product:

**Raw plywood panel, thickness from 10 mm to 30 mm
for internal use as a non-structural component in dry and humid conditions**

Type: **Plywood raw panel**
Use: **Non-structural internal use in dry (according to EN 636-1) and humid (according to EN 636-2) conditions**
End use: **Wall / Ceiling with air gap**

Producer:

INVERNIZZI S.p.A.

Strada P.le per Gussola - 26030 SOLAROLO RAINERIO (CR) - (Italy)

in the factory:

Strada P.le per Gussola - 26030 SOLAROLO RAINERIO (CR) - (Italy)

is submitted by the manufacturer to the factory production control (FPC) under **system 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 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, 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 1** and the performances described in **Annex ZA** of the standard **EN 13986:2004 + A1:2015 (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

Bonding quality EN 314-2

Release of formaldehyde: class E1

Moreover the product has reaction-to-fire Euroclass classified according to UNI EN 13501-1:2019 standard

B – s2, d0

This renewal of the certificate, first time issued on 27/10/2006, it was released on 27/10/2021 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 26/10/2026.

The present certificate has been issued without repetition of tests

Prato, 27/10/2021

The Technical Director
Dr. Luca Ermini