



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323
e.m.a.i.l: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it



- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE 305/2011/EU
- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686/CEE
- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA NAVALE MED 96/98 EC
- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION
- RICONOSCIUTO CERTIFER
- RICONOSCIUTO ITALCERTIFER
- CERTIFICATO REGISTRO AERONAUTICO ENAC CIT 1013L
- AUTORIZZAZIONE MINISTERO INTERNO D.M. 26/03/85
- ACCREDITATO ACCREDIA N.0086
- RICONOSCIUTO DIR. 96/98 EC MARINE EQUIPMENT - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE E REG. 118
- AUTORIZZATO BHF CALIFORNIA, CARB CALIFORNIA, CPSC USA
- AUTORIZZATO VKF SVIZZERA E EBA GERMANIA

Spettabile
INVERNIZZI S.p.A.
Strada P.le per Gussola
26030 SOLAROLO RAINERIO (CR)

Prato, 07/11/2016
Rif. 1794/16/CT



Vi rimettiamo in allegato ns Rinnovo dei seguenti Certificati di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione in italiano e inglese:

- N° 0987-CPR-052 - *relativo al prodotto da costruzione denominato IGNIPAS*
- N° 0987-CPR-053 - *relativo al prodotto da costruzione denominato IGNIPASCOMP*

Distinti saluti,

LAPI S.p.A.

dr. Massimo Borsini
Resp. Certificazione e
Divisione Trasporti

Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-052

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:

IGNIPAS

Descrizione del prodotto:

Pannello truciolare grezzo di spessore da 10 mm a 40 mm

“Pannello di particelle di legno legate con resina per utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente secco”

Tipologia: **Pannello truciolare grezzo**

Impiego: **Allestimenti interni (inclusi i mobili) come componente non strutturale per uso in ambiente secco (P2)**

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 (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 classificato secondo la norma UNI EN 13501-1:2009

B – s2, d0

Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta il 27/10/2006, è stato rilasciato in data 27/10/2016 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 26/10/2021. Il presente certificato è stato emesso senza ripetizioni di prove.

Prato, 27/10/2016



Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini



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

Certificate of Evaluation and Verification of Constancy of Performance 0987-CPR-052

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:

IGNIPAS

Description of the product:

Raw particle board panel thickness from 10 mm to 40 mm

“Panel made of resin-bonded particleboard for internal use as a non-structural component in dry conditions”

Type: particle board raw panel

Use: Internal finishing (included furniture) as a non-structural component for use in dry conditions (P2)

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 (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 the product has reaction-to-fire Euroclass classified according to UNI EN 13501-1:2009 standard

B – s2, d0



This renewal of the certificate, first time issued on 27/10/2006, it was released on 27/10/2016 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 26/10/2021.

The present certificate has been issued without repetition of tests

Prato, 27/10/2016



The Technical Director
Dr. Luca Ermini



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

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**

Tipologia: Pannello compensato grezzo
Impiego: Utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente secco
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 (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 13501-1:2009

B – s2, d0



Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta il 27/10/2006, è stato rilasciato in data 27/10/2016 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 26/10/2021. Il presente certificato è stato emesso senza ripetizioni di prove.

Prato, 27/10/2016



Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermimi

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 conditions

Type: Plywood raw panel
Use: non-structural internal use in dry 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 (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 13501-1:2009 standard

B – s2, d0



This renewal of the certificate, first time issued on 27/10/2006, it was released on 27/10/2016 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 26/10/2021.

The present certificate has been issued without repetition of tests

Prato, 27/10/2016



The Technical Director
Dr. Luca Ermini