



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



0241PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

Certificato di Costanza della Prestazione 0987-CPR-001

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

il prodotto da costruzione denominato:

PANNELLO ECOLOGICO TRUCIOLARE IGNIFUGO GREZZO SIALEGNO

Descrizione del prodotto:

Pannello ecologico grezzo di spessore da 10 mm a 28 mm per utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente secco

Tipologia: Pannello di particelle di legno legate con resina
Impiego: Pannelli per uso generale come componente non strutturale per uso in ambiente secco (P1)
Pose in opera: Impiego parete / soffitto: non in contatto con alcun supporto
Impiego rivestimento pavimento: appoggiato a supporto incombustibile

Prodotto da:

GRUPPO MAURO SAVIOLA S.r.l.
Viale Lombardia 29- 46019 Viadana (MN) - Italy

nello stabilimento di:

Viale Lombardia 29- 46019 Viadana (MN) - 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 FPC relativo al prodotto viene sottoposto a sorveglianza continua da parte dell'O.N. 0987 LAPI SpA in merito al soddisfacimento dei requisiti relativi a:

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-s1, d0 - Bfi-s1



Il presente rinnovo del certificato, emesso per la prima volta in data 21/03/2005, è stato rilasciato dopo esecuzione di prove in data 21/03/2025 e rimane valido finché né la norma armonizzata, né il prodotto da costruzione, né i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto saranno modificati in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato fino al 20/03/2030.

Prato, 21/03/2025

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermini

Il presente documento non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di LAPI S.p.A.





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



0241PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

Certificate of Constancy of Performance **0987-CPR-001**



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:

PANNELLO ECOLOGICO TRUCIOLARE IGNIFUGO GREZZO SIALEGNO

Description of the product:

Ecological Raw Panel Thickness from 10 mm to 28 mm for internal use as a non-structural component in dry conditions

Type: Resin-bonded particleboard
Use: Panels for general use as a non-structural component for use in dry conditions (P1)
End use: wall / ceiling: not laid on any support
floor covering: laid on non-combustible support

Produced by:

GRUPPO MAURO SAVIOLA S.r.l.
Viale Lombardia 29- 46019 Viadana (MN) - Italy

in the factory of:

Viale Lombardia 29- 46019 Viadana (MN) - 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 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 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 that the FPC relating to the product is subjected to continuous surveillance by N.B. 0987 LAPI SpA regarding the satisfaction of the requirements relating to:

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-s1, d0 - Bfl-s1



This renewal of the certificate, first time issued on 21/03/2005, has been issued after test repetition on 21/03/2025 and remains valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body and latest on 20/03/2030.

Prato, 21/03/2025

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermini