

## Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-002

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:  
**IGNIFUGO NOBILITATO**

Descrizione del prodotto:  
**PANNELLO ECOLOGICO**

**Pannello nobilitato con carte melaminiche 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:** Rivestimento parete / soffitto, non in contatto con alcun supporto  
Rivestimento pavimento appoggiato

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 (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 13501-1:2009**

**B-s1, d0 - B<sub>fl</sub>-s1**



Il presente certificato, emesso senza ripetizione di prove, è il rinnovo del certificato n° 0987-cpd-02, rilasciato per la prima volta in data 21/03/2005 e revisionato in data 26/03/2013.

Questo certificato è stato rilasciato in data 21/03/2015 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 20/03/2020.

Prato, 21/03/2015

**Il Direttore del Laboratorio**  
Dr. Luca Ermini