

Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-135

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:

TORO/APIROS/PIOPPO

Descrizione del prodotto:

Pannello compensato grezzo di pioppo, spessore da 4 mm a 9 mm (parete/soffitto in aderenza a supporto incombustibile) e da 9 mm a 50 mm (pavimento in aderenza e non in aderenza a supporto incombustibile) per utilizzo interno come componente non strutturale in ambiente umido

Tipologia: **Pannello compensato grezzo**

Impiego: **Allestimenti interni come componente non strutturale per uso in ambiente umido**

Posa in opera: **Pannello parete/soffitto (da 4 mm a 9 mm) posto in opera in aderenza a substrato incombustibile di Euroclasse A1 o A2.**

Posa in opera: **Pavimento (da 9 mm a 50 mm) posto in opera non in aderenza ad alcun supporto o appoggiato a substrato incombustibile di Euroclasse A1_{fl} o A2_{fl}.**

Prodotto da:

COMPENSATI TORO S.p.A.

Via Piverone, 4 - 10010 AZEGLIO (TO) - (Italy)

nello stabilimento di:

Via Piverone, 4 - 10010 AZEGLIO (TO) - (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 secondo la norma UNI EN 13501-1:2009

B-s2, d0 Parete/soffitto (Spessore da 4 mm a 9 mm)

posto in opera in aderenza a substrato incombustibile di Euroclasse A1 o A2

B_{fl}-s1 Pavimento (Spessore da 9 mm a 50 mm)

posto in opera non in aderenza ad alcun supporto o appoggiato a substrato incombustibile di Euroclasse A1_{fl} o A2_{fl}



Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta il 20/02/2009, è stato rilasciato in data 20/02/2014 senza ripetizione di prove 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 19/02/2019

Prato, 20/02/2014

Il Direttore Tecnico

Dr. Luca Ermini