



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-136

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/OKOUMÈ**

Descrizione del prodotto:

Pannello compensato grezzo di okoumè, spessore da 9 mm a 50 mm  
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: **Pavimento posto in opera non in aderenza ad alcun supporto o appoggiato a substrato incombustibile di Euroclasse A1<sub>fl</sub> o A2<sub>fl</sub>**

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 **UNI EN 13986:2015 (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 secondo la norma UNI EN 13501-1:2009

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



Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta in data 20/02/2009, è stato rilasciato in data 20/03/2019 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 19/02/2024.

Prato, 20/03/2019

Il Direttore Tecnico

Dr. Luca Ermini