



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

Notified Body N°0987

Member of European Group of Organisations for Fire  
 Testing, Inspection and Certification

## Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-144

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

*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**



Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta il 21/04/2009, è stato rilasciato in data 21/04/2014 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 20/04/2019

Prato, 22/04/2014

**Il Direttore Tecnico**  
 Dr. Luca Ermini