

Certificato di 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_{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 + 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 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 13501-1:2019

B_{fl} - s1



Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta in data 20/02/2009, è stato rilasciato in data 20/02/2024 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 19/02/2029.

Prato, 20/02/2024

Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini

Certificate of Constancy of Performance 0987-CPR-136

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 construction product:

the building product denominated:

TORO/APIROS/OKOUMÈ

Description of the product:

**Okoumè plywood raw panel, thickness from 9 mm to 50 mm
for internal use as a non-structural component in wet conditions**

Type: **Plywood raw panel**
Use: **Internal finishing as a non-structural component for use in wet conditions**
End use: **Floor element not in contact with any support or laid on non-combustible substrates classified as Euroclasses A1_n or A2_n**

Produced by:

COMPENSATI TORO S.p.A.

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

in the factory of:

Via Piverone, 4 - 10010 AZEGLIO (TO) - (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 the product complies with characteristics required as for:

Bending strength EN 310
Bonding quality EN 314-2
Release of formaldehyde: Class E1

Moreover Euroclass for reaction to fire according to UNI EN 13501-1:2019 is

B_{fl} - s1



This renewal of certificate, first issued on 20/02/2009, has been released on 20/02/2024 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or as long as the factory production control itself are not modified significantly and latest on 19/02/2029.

Prato, 20/02/2024

Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini