

Certificato di 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 + 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 - s2, d0 (Spessore da 4 mm a 9 mm - Per applicazione a parete o soffitto)

B_{fl} - s1 (Spessore da 9 mm a 50 mm - Per applicazione a pavimento)



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-135

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/PIOPPO

Description of the product:

Poplar plywood raw panel, thickness from 4 mm to 9 mm (wall / ceiling element in contact with non-combustible support) and from 9 mm to 50 mm (floor covering in contact with a non-combustible support and floor covering not in contact with a non-combustible support) 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: Wall / ceiling panel (from 4 mm to 9 mm) in contact with non-combustible substrates classified as Euroclasses A1 or A2.
End use: Floor element (from 9 mm to 50 mm) not in contact with any support or laid on non-combustible substrates classified as Euroclasses A1_{fl} or A2_{fl}

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 - s2, d0 (Thickness from 4 mm to 9 mm - For application to wall or ceiling)

B_{fl} - s1 (Thickness from 9 mm to 50 mm - For application to floor)



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