

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**In conformità con il regolamento (UE) CPR n° 305/2011**

Ns. Rif. 02-DOP-2026

1. *Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:*

TORO/APIROS/PIOPPO

2. *Usò previsto del prodotto da costruzione:*

usò come elemento non strutturale in ambiente interno

3. *Nome ed indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5:*

**COMPENSATI TORO S.p.A.**  
via Piverone, 4  
10010 - IT - Azeglio (TO) - Italia

4. *Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:*

non applicabile

5. *Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:*

Sistema 1

6. *Standard di riferimento:*

EN 13986:2004+A1:2015

*Nome ed indirizzo dell'organismo notificato:*

LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.  
Via della Quercia, 11 – Loc. La Querce  
59100 – Prato – Italia

*Identificativo dell'organismo notificato:*

n° 0987

In conformità all'allegato V del regolamento CPR, l'organismo notificato ha effettuato le prove di tipo, (campionamento compreso), l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2019): Parete in aderenza a supporto incombustibile	B-s2, d0	EN 13986:2004+A1:2015
Permeabilità al vapore acqueo: Imbarcamento bagnato Imbarcamento secco	72 $\mu$ 202 $\mu$	
Rilascio di formaldeide	Classe E1	
Contenuto di pentaclorofenolo	PCP $\leq$ 5 ppm	
Isolamento acustico per via aerea	NPD*	
Fonoassorbimento: Gamma di frequenza da 250 Hz a 500 Hz Gamma di frequenza da 1000 Hz a 2000 Hz	0,10 0,30	
Conduttività termica	$\lambda = 0,13 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Permeabilità dell'aria	NPD	
Durabilità - Qualità dell'incollaggio (EN314-2:1994)	Classe 1	
Durabilità biologica	Classe utilizzo 1	

\* NPD = Nessuna Prestazione Determinata

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:  
identificativi dei certificati di conformità CE rilasciati dall'organismo notificato (di cui si allega copia):**

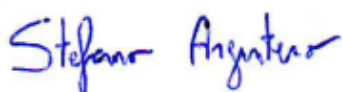
**0987-CPR-135 per Euroclasse B-s2, d0**

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

La validità della presente dichiarazione è limitata alla merce che presenta un riferimento esplicito in fattura e/o documento di trasporto.

Nome: Argentero Stefano  
Posizione: Direzione Generale

Firma:



Azeglio, 08/01/2026

**DECLARATION DE CONSTANCE DES PERFORMANCES  
conformément au Règlement (UE) n ° 305/2011 CPR**

Notre référence 02-DOP-2026

1. *Code d'identification unique du produit type:*

TORO/APIROS/PIOPPO

2. *Usage ou usages prévus par le fabricant du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable :*

utilisation comme élément non-structurel dans un milieu sec (interne)

3. *Nom, et adresse du fabricant, selon l'article 11, paragraphe 5:*

**COMPENSATI TORO S.p.A.**  
via Piverone, 4  
10010 - IT - Azeglio (TO) - Italia

4. *Nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:*

pas applicable

5. *Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction dont à l'annexe V:*

Système 1

6. *Standard de référence:*

EN 13986:2004+A1:2015

*Nom et adresse de l'organisme notifié:*

LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.  
Via della Quercia, 11 – Loc. La Querce  
59100 – Prato (PO) – ITALIE

*Identifiant de l'organisme notifié:*

n° 0987

Conformément à l'annexe V du Règlement CPR, l'organisme notifié a effectué les essais de type (y compris l'échantillonnage), l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production de l'usine, le suivi, l'évaluation et la vérification continue du contrôle de la production en usine.

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (EN 13501-1:2019): Parois adhérent à support incombustible	B-s2, d0	EN 13986:2004+A1:2015
Perméabilité à la vapeur d'eau: coupelle humide coupelle sèche	72 $\mu$ 202 $\mu$	
Dégagement de formaldéhyde	Classe E1	
Teneur en pentachlorophénol	PCP $\leq$ 5 ppm	
Isolation acoustique par voie aérienne	NPD*	
Coefficient d'absorption acoustique Plages de fréquences: 250 Hz - 500 Hz Plages de fréquences: 1000 Hz - 2000 Hz	0,10 0,30	
Conductivité thermique	$\lambda = 0,13$ W/(m·K)	
Perméabilité à l'air	NPD	
Durabilité - Qualité du collage (EN314-2:1994)	Classe 1	
Durabilité Biologique	Classe d'utilisation 1	

\* NPD = Aucune performance déterminée

8. Documentation technique approprié et / ou spécifique  
Identifiant des certificats de conformité CE émis par l'organisme notifiée:

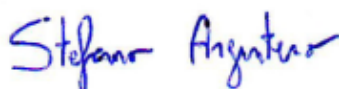
**0987-CPR-135 per Euroclass B-s2, d0**

La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à toutes les caractéristiques de performance déclarées. Cette déclaration de responsabilité est émis conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant concerné.

La validité de cette déclaration est limitée aux marchandises expressément mentionnées sur la facture et/ou le document de transport.

Nom: Argentero Stefano  
Fonction: Direction Générale

Signature:



Azeglio, le 8/01/2026

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Issued in accordance with Regulation (EU) n° 305/2011**

Ref.02-DOP-2026

1. *Unique identification code of the product-type:*  
TORO/APIROS/PIOPPO (*poplar*)
2. *Intended use of the construction product:*  
use in construction as not structural elements for internal use
3. *Registered trade name and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11 (5):*

**COMPENSATI TORO S.p.A.**  
via Piverone, 4  
10010 - IT - Azeglio (TO) - Italy

4. *Name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):*  
not applicable
5. *System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:*  
System 1
6. *Harmonised technical specification:*  
EN 13986:2004+A1:2015

*Name and contact address of the notified body:*

LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.  
Via della Quercia, 11 – Loc. La Querce  
59100 – Prato – Italia

*Identification number of the notified body:*

n° 0987

In accordance with Annex V, the notified body has performed the initial type testing on the samples taken at the factory, the initial inspection of the factory and the factory production control and it perform the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire (EN 13501-1:2019): As wall and ceiling element in contact with support	B-s2, d0	EN 13986:2004+A1:2015
Water vapour permeability: Wet cup Dry cup	72 $\mu$ 202 $\mu$	
Release of formaldehyde	Class E1	
Content of pentachlorophenol (PCP)	PCP $\leq$ 5 ppm	
Airborne sound insulation	NPD*	
Sound absorption coefficients: Frequency range 250 Hz to 500 Hz Frequency range 1000 Hz to 2000 Hz	0,10 0,30	
Thermal conductivity	$\lambda = 0,13$ W/(m·K)	
Air permeability	NPD	
Durability – Bonding quality (EN314-2:1994)	Class 1	
Biological Durability	Using Class 1	

\* NPD = No Performance Determined

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation

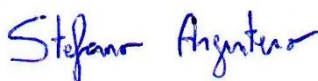
Identification of the certificates of conformity (see attached copies):

**0987-CPR-135 per Euroclasse B-s2, d0**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

The validity of this declaration is limited to goods that have an explicit reference on the invoice and/or transport document.

Name: Argentero Stefano  
 Function: General Manager  
 Signature:



Azeglio, 08/01/2026

## 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<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

**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<sub>fl</sub> - 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<sub>fl</sub> or A2<sub>fl</sub>

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<sub>fl</sub> - 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