

## Certificato di Costanza della Prestazione 0987-CPR-196

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:

*i prodotti da costruzione denominati:*

### PURICOMPACT SUPER B1

*Descrizione del prodotto:*

Laminato composito HPL utilizzato come rivestimento interno di pareti e soffitti, gamma di spessore 6÷20 mm, colori vari

Tipologia: Laminato HPL  
Impiego: Rivestimento interno e esterno di parete-soffitto.

*Prodotto da:*

**PURICELLI S.r.l.**

Via Nuova Valassina, 3 - 23845 COSTA MASNAGA (LC) - ITALY

*nello stabilimento di:*

Via Nuova Valassina, 3 - 23845 COSTA MASNAGA (LC) - 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 438 - 7: 2005

**Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti**

sono applicati e che il prodotto soddisfa i requisiti richiesti per quanto riguarda:

- Rilascio di formaldeide classe: E1
- Durabilità: Resistenza alle condizioni umide - rating 5
- Resistenza allo shock termico - rating 5
- Resistenza al fissaggio: 2000 N (6mm) - 3000 N (8 mm) - 4000 N (≥ 10 mm)

Inoltre il prodotto, testato e valutato secondo Annex B dello standard di prodotto EN 438-7:2005 presenta Euroclasse di reazione al fuoco classificato secondo la norma UNI EN 13501-1:2019

### B-s1,d0

Tale risultato risulta valido nelle seguenti condizioni:

- Utilizzo interno o esterno.
- Rivestimento parete o soffitto, per uso interno o esterno, montato su profili metallici con e senza interposizione nella risultante intercapedine di lana di roccia avente caratteristiche conformi a quelle riportate in UNI EN 438-7 Annesso B.2.; giunti orizzontali e verticali protetti con piattina di alluminio larghezza 25 mm e spessore 2 mm.



Questo certificato, emesso per la prima volta in data 16/12/2013; il presente rinnovo è stato rilasciato il 16/12/2023 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 15/12/2028.

Prato, 16/12/2023

**Il Direttore Tecnico**

Dr. Luca Ermini

## Certificate of Constancy of Performance 0987-CPR-196

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 products denominated:

### PURICOMPACT SUPER B1

Description of the product:

HPL composite laminate used for internal and external wall and ceiling covering, thickness from 6,0 mm to 20,0 mm enclosed, various colours

Type: HPL laminate

Use: Internal and external covering of wall and ceiling

Produced by:

**PURICELLI S.r.l.**

Via Nuova Valassina, 3 - 23845 COSTA MASNAGA (LC) - ITALY

in the factory of:

Via Nuova Valassina, 3 - 23845 COSTA MASNAGA (LC) - 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 438 – 7: 2005

High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes

are performed and the product complies with characteristics required as for:

- Release of formaldehyde class: E1
- Durability: Resistance to wet conditions - rating 5
- Resistance to climatic shock - rating 5
- Resistance to fixings: 2000 N (6mm) – 3000 N (8 mm) - 4000 N (≥ 10 mm)

Moreover the product, tested and evaluated according to Annex B of the product standard EN 438-7:2005 has reaction-to-fire Euroclass classified according to UNI EN 13501-1:2019

### B-s1,d0

This result is valid in the following conditions:

- External internal use.
- Covering of wall and ceiling, internal and external, fixed on metallic frame with or without interposition of rockwool complying with EN 438-7 Annex B.2.; horizontal and vertical junctions have been covered with an aluminium plate, width 25 mm and thickness 2 mm



This certificate, first time issued on 16/12/2013, has been renewed on 16/12/2023 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 15/12/2028.

Prato, 16/12/2023

The Technical Director

Dr. Luca Ermini