

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DEL PRODOTTO

In base all'ALLEGATO III del Regolamento (UE) n. 305/2011

**N. DoP PV Blanket 30-CG18-1007/2024/11**

Data di emissione: **16/12/2024**

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

**PV BLANKET 30**

**2. Uso previsto:**

Coperta antincendio per condotte di ventilazione:

- Condizioni interne che escludono temperature inferiori a 0°C, con classi di umidità diverse da quelle indicate sopra (Z<sub>2</sub>).

E le categorie di utilizzo:

Tipo 9: Prodotti per la protezione antincendio che contribuiscono alla resistenza al fuoco dei servizi tecnici degli impianti tecnici per edifici.

**3. Produttore: Perlita y Vermiculita, S.L.U. (Divisione Carboline)**

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera E-

08759 Vallirana (Barcellona) Spagna

<http://sp.carboline.com>

**4. Rappresentante autorizzato:**

Non applicabile.

**5. Sistema di valutazione e verifica della Costancia de Prestaciones:**

Sistema 1: Certificazione della conformità del prodotto da parte di un organismo notificato.

**6. Documento di valutazione europeo; EAD 350142-00-1106**

**Valutazione Tecnica Europea;** ETA 24/0395 del 10.05.2024

**Organismo di valutazione tecnica;** Divisione ITC CSI-Centro di Ingegneria Civile - Praga

**Organismo(i) notificato(i);** n. 1023 - Divisione ITC CSI-Centro di Ingegneria Civile

Certificato di prestazione CE n. 1023-CPR-1443 P

**7. Benefici dichiarati:**

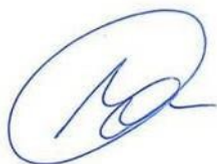
Caratteristiche principali	Servizi	Specifiche tecniche armonizzate
<b>RB 2: Sicurezza antincendio;</b>		
Reazione al fuoco	A1 (EN 13501-1)	ETA 24/0395 del 10.05.2024  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Resistenza al fuoco	I dettagli sulla resistenza al fuoco sono classificati nell'Allegato A-C dell'ETA 24/0395.	
Durata e manutenzione	Il tipo Z2 (interno e semi-esposto) prevede temperature inferiori a 0°C ma nessuna esposizione alla pioggia e una limitata esposizione ai raggi UV.	
<b>RB 3: Igiene, salute e ambiente;</b>		
Resistenza al vapore acqueo	NPD	ETA 24/0395 del 10.05.2024  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Permeabilità all'aria	NPD	
Emissione di sostanze pericolose	Dichiarazione di sostanze pericolose ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878. Classificazione, etichettatura e imballaggio secondo la normativa (CE) 1272/2008.	
<b>RB 4: Sicurezza e accessibilità d'uso;</b>		
Resistenza alla flessione	≥ 25 kPa	ETA 24/0395 del 10.05.2024  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Stabilità dimensionale	NPD	
<b>RB 6: Risparmio energetico e isolamento termico;</b>		
Resistenza termica	NPD	ETA 24/0395 del 10.05.2024  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Trasmissione del vapore acqueo	NPD	

**8. Documentazione tecnica adeguata o Documentazione tecnica specifica.**

Le prestazioni del prodotto di cui sopra sono conformi a quelle dichiarate. In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, la presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Firmato a nome del produttore da; Sales

Engineering Manager  
Javier Marin



Barcelona, 16/12/2024

**Allegato;**

In conformità all'articolo del regolamento (UE) n. 305/2011, è disponibile su richiesta una scheda di dati di sicurezza conforme al regolamento (EL) n. 2020/878.