

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES – CPR/104.4**  
Reglamento Europeo de Productos de la Construcción – RPC 305/2011

- Código de identificación única del producto tipo: **PROPAM® IMPE**
- Usos previstos: **Producto para la protección superficial – revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad en edificios y obras de ingeniería civil**
- Fabricante:  
**PROPAMSA S.A.U.**  
**Ctra N-340 Km 1242.3**  
**08620 Sant Vicenç dels Horts – España**  
**molins.es**
- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **Sistema 2+ Sistema 4 (para la reacción al fuego)**
- Organismo notificado:  
**AENOR, organismo notificado nº0099, ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica.**
- Prestaciones declaradas:

| Características esenciales       | Prestaciones                              | Especificación técnica armonizada |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Reacción al fuego                | Clase A1                                  | EN 1504-2:2004                    |
| Permeabilidad al CO <sub>2</sub> | S <sub>D</sub> > 50 m                     |                                   |
| Permeabilidad al vapor de agua   | Clase I: S <sub>D</sub> < 5 m             |                                   |
| Absorción capilar                | < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> |                                   |
| Adhesión                         | ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>                     |                                   |
| Emisión de sustancias peligrosas | Ver FDS                                   |                                   |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



**Oscar Grau Fuentes**  
**Director Técnico**



Sant Vicenç dels Horts, 27 de febrero de 2025

Toda la información referida a condiciones de uso, modo de empleo y almacenamiento debe ser consultada en la Ficha Técnica del producto.