



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - CPR/104.1

Regulamento Europeu de Produtos de Construção - RPC 305/2011

1. Nome do produto: PROPAM IMPE

2. Tipo do produto: Produto de protecção superficial - Revestimento (C)

- 3. Utilizações previstas: Protecção contra a penetração (PI), controlo de humidade (MC) e aumento da resistividade por limitação do teor de humidade (IR)
- 4. Nome e endereço do fabricante:

PROPAMSA S.A.U.

Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts www.propamsa.es

- 5. Sistema de avaliação e verificação de regularidade do desempenho: Sistema 4
- 6. Organismo notificado:

O fabricante realizou o controle de produção da fábrica (CPF) e os ensaios de tipo inicial no ámbito do sistema 4

7. Desempenho declarado:

| Características essenciais          | Desempenho                                | Especificação técnica<br>harmonizada |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Reacção ao Fogo                     | Clase A1                                  | EN 1504-2:2004                       |
| Permeabilidade ao CO <sub>2</sub>   | $S_D > 50 \text{ m}$                      |                                      |
| Permeabilidade ao vapor de água     | Clase I: S <sub>D</sub> < 5 m             |                                      |
| Absorção por capilaridade           | < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> |                                      |
| Aderência                           | ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>                    |                                      |
| Libertação de substâncias perigosas | Ver FDS                                   |                                      |

8. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.

A presente declaração de desmpenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Oscar Grau Fuentes Director Técnico y de Calidad

CE

Sant Vicenç dels Horts, 1 de Julho de 2013

Toda a informação relacionada com as condições de utilização, modo de emprego e de armazenamento deve ser consultada na Ficha Técnica do produto.



