

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Nº: 860039

1. **Produto:**  
MORCEMCAL PORÓGENO
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA S.L situado em:  
AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Utilização prevista:**  
Argamassa para gesso e reboco "R CSII", desumidificador macroporoso de cal hidráulico natural para saneamento de paredes com humidade.
4. **Sistema de avaliação:**  
4
5. **Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Reacção ao fogo</b>	Classe A1	EN 998-1:2018
<b>Absorção de água</b>	≥ 0,3 Kg/m <sup>2</sup> após 24h	
<b>Coefficiente de difusão de vapor de água</b>	μ ≤6	
<b>Condutividade térmica:(λ10,seco)</b>	0,45 W/mK	
<b>Adesão</b>	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> Forma de rutura A/B	
<b>Durabilidade</b>	Avaliação baseada em disposições válidas no local de utilização da argamassa	
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver Ficha de Dados de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 5. Esta declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado no ponto 2, em conformidade com o regulamento (UE) n.º 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:  
Local e Data de emissão: Córdoba, 15/07/2021



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL  
AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA

18

**MORCEMCAL PORÓGENO**

**Nº: 860039**

**EN 998-1**

Argamassa para gesso e reboco "R CSII", desumidificador macroporoso de cal hidráulico natural para saneamento de paredes com humidade.

<b>Reacção ao fogo:</b>	Classe A1
<b>Absorção de água :</b>	≥ 0,3 Kg/m <sup>2</sup> após 24h
<b>Coeficiente de difusão de vapor de água:</b>	μ≤6
<b>Condutividade térmica:(λ<sub>10,seco</sub>) :</b>	0,45 W/mK
<b>Adesão:</b>	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> Forma de rutura A/B