

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## Nº: 860039

**1.- Produto:** MORCEMCAL PORÓGENO

**2.-Fabricante:** GRUPO PUMA SL situado em: C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

**3.- Utilização prevista:** Argamassa macro-porosa para reboco R CSII, desumidificante de cal hidráulica natural para conservação de muros com humidades.

**4.-Sistema de avaliação:** 4

**5.- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção de água:	$\geq 0.3 \text{ kg/m}^2$ depois de 24h	
Permeabilidade ao vapor de água:	$\mu \leq 6$	
Condutividade Térmica ( $\lambda_{10,\text{seco}}$ ):	0.45 W/mK	
Adesão:	$\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade:	Avaliação baseada em disposições válidas em local indicado para a sua devida utilização	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5. A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Málaga, 08/03/2018



Director Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).  
13

### **MORCEMCAL PORÓGENO**

**Nº: 860039**

**EN 998-1**

Argamassa macro-porosa para reboco R CSII, desumidificante de cal hidráulica natural para conservação de muros com humidades.

**Reação ao fogo:** Classe A1

**Absorção de água:**  $\geq 0.3 \text{ kg/m}^2$  depois de 24h

**Permeabilidade ao vapor de água:**  $\mu \leq 6$

**Condutividade Térmica ( $\lambda_{10, \text{seco}}$ ):** 0.45 W/mK

**Adesão:**  $\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$  - Forma de rotura A/B