

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:

Jesempenno deciarado:		
Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe A1	
Absorção de água:	≥ 0.3 kg/m² depois de 24h	
Permeabilidade ao vapor de água:	μ≤6	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$):	0.45 W/mK	EN-998-1:2010
Adesão:	≥ 0.2 N/mm² 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