

## 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

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:

1

## 5. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorção de água	≥ 0,3 Kg/m2 após 24h	
Coeficiente de difusão de vapor de água	µ ≤6	
Condutividade térmica:(λ10,seco)	0,45 W/mK	
Adesão	≥ 0,1 N/mm2 Forma de rutura A/B	
Durabilidade	Avaliação baseada em disposições válidas no local de utilização da argamassa	
Substâncias perigosas	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 Tecnico: 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.

Reacção ao fogo: Classe A1

**Absorção de água :** ≥ 0,3 Kg/m2 após 24h

Coeficiente de difusão de vapor de água: µ≤6

Condutividade térmica:(A10,seco): 0,45 W/mK Adesão: 0,45 W/mK ≥ 0,1 N/mm2 Forma de rutura A/B