

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## Nº: A30001-002

**1.- Produto:** MORCEMREST ANTICARBONATAÇÃO

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

**3.-Utilização prevista:** Revestimento para protecção de elementos de betão contra a carbonatação

**4.-Sistema de avaliação:** 4

**5.-Desempenho declarado**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Permeabilidade ao vapor de água:	Clase I	EN-1504-2:2004
Permeabilidade ao CO <sub>2</sub> :	Sd>50 m	
Adhesion (sistema flexível sem cargas de tráfego):	≥0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Absorção capilar e permeabilidade à água:	W<0.1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	
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 exclusiva responsabilidade do fabricante, conforme indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:  
Local e Data de emissão: Málaga, 01/09/2015



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
14

**MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN**

**Nº: A30001-002**

**EN-1504-2:2004**

Revestimento para protecção de elementos de betão contra a carbonatação

<b>Permeabilidade ao vapor de água:</b>	Clase I
<b>Permeabilidade ao CO2:</b>	Sd>50 m
<b>Adhesion (sistema flexível sem cargas de tráfico):</b>	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
<b>Absorção capilar e permeabilidade à água:</b>	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
<b>Substâncias perigosas:</b>	Ver Ficha de Dados de Segurança