

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 210008

1. **Produto:**  
MORCEMREST RF-35
2. **Utilização prevista:** Produtos para reparação e proteção de betão. Produto R3 para reparação estrutural de betão com argamassa CC. Para aplicações verticais sem forma suporta espessuras de 5 a 35mm e para aplicações horizontais de 5 a 75 mm. Princípios 3-4 e 7, Método 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 e 7.2
3. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL domiciliado em:  
Avda Agrupación Córdoba 17,  
14014 Córdoba  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
4. **Sistema de avaliação e verificação da constância do desempenho do produto (EVCP) :**  
2+4
5. **Organismos notificados:**  
  
Applus nº 0370, Certificado de conformidade do controlo de produção nº 0320-CPR-2578
5. **Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas harmonizadas	Especificações técnicas harmonizadas
Força compressiva	Classe R3	EN12190	EN-1504-3 :2005
Teor de iões de cloreto	≤0.05%	EN 1015-17	
Adesão	≥1.5Mpa	EN 1542	
Resistência à carbonação	Validado	EN 13295	
Módulo de elasticidade	≥15Gpa	EN 13412	
Compatibilidade térmica parte 2 e 4	≥1.5Mpa	EN 13687	
Absorção capilar	≤0.5Kgm <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Substâncias perigosas	Ver ficha de dados de segurança	-	
Reação ao fogo	A1	EN 13501	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 3, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011

Assinado por e em nome do fabricante

Local e data de emissão: Córdoba, 15/06/2021



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez

	
GRUPO PUMA, S.L. Avda. Agrupación Córdoba 17 14014 Córdoba 21 Nº: 210008	
<b>MORCEMREST RF-35</b> <b>0320-CPR-2578</b> <b>EN 1504-3</b>	
Produto R3 para reparação estrutural de betão com argamassa CC. Para aplicações verticais sem forma suporta espessuras de 5 a 35mm e para aplicações horizontais de 5 a 75 mm (à base de cimento hidráulico).	
<b>Força compressiva</b>	Classe R3
<b>Teor de iões de cloreto</b>	≤0.05%
<b>Adesão</b>	≥1.5Mpa
<b>Resistência à carbonação</b>	Validado
<b>Módulo de elasticidade</b>	≥15Gpa
<b>Compatibilidade térmica parte 2 e 4</b>	≥1.5Mpa
<b>Absorção capilar</b>	≤0.5Kgm <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>
<b>Reação ao fogo</b>	A1