

DECLARAÇAO 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

 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:

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Normas harmonizadas	Especificações tecnicas harmonizadas
Força compressiva	Classe R3	EN12190	
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	EN-1504-3 :2005
Compatibilidade térmica parte 2 e 4	≥1.5Mpa	EN 13687	
Absorção capilar	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}	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 desempheno 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

Ta /

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA, S.L. Avda. Agrupación Córdoba 17 14014 Córdoba 21 Nº: 210008

MORCEMREST RF-35 0320-CPR-2578 EN 1504-3

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).

Força compressiva	Classe R3
Teor de iões de cloreto	≤0.05%
Adesão	≥1.5Mpa
Resistência à carbonação	Validado
Módulo de elasticidade	≥15Gpa
Compatibilidade térmica parte 2 e 4	≥1.5Mpa
Absorção capilar	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}
Reação ao fogo	A1