

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 210008

**1.- Producto:**

MORCEMREST RF-35

**2.-Uso previsto:**

Productos para la reparación y protección del hormigón. Producto R3 para reparación estructural del hormigón con mortero CC Para aplicaciones verticales sin encofrar admite espesores de 5 a 35mm y para aplicaciones horizontales de 5 a 75 mm. Principios 3-4 y 7, Método 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 y 7.2

**3.-Fabricante:**

GRUPO PUMA SL con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba 17 ,14014 Córdoba .www.grupopuma.com

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto (EVCP):2+ más 4**

**5.- Organismo notificado:**

Applus nº 0370,Certificado de conformidad de control e producción nº 0320-CPR-2578

**6.-Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas	Especificación técnica Armonizada
Resistencia a compresión	Clase R3	EN12190	EN-1504-3 :2005
Contenido en iones cloruros	≤0.05%	EN 1015-17	
Adhesión	≥1.5Mpa	EN 1542	
Resistencia a la carbonatación	Pasa	EN 13295	
Módulo de elasticidad	≥15Gpa	EN 13412	
Compatibilidad térmica parte 2 y 4	≥1.5Mpa	EN 13687	
Absorción capilar	≤0.5Kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad		
Reacción al fuego	A1	EN 13501	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6 La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3 de acuerdo con el Reglamento (UE) nº305/2011

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 15.06.21

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





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

**0320-CPR-2578**

**EN 1504-3**

**MORCEMREST RF-35**

Producto R3 para reparación estructural del hormigón con mortero CC  
Para aplicaciones verticales sin encofrar admite espesores de 5 a 35mm y para aplicaciones horizontales de 5 a 75 mm( a base de cemento hidráulico )

**Resistencia a compresión** : Clase R3  
**Contenido en iones cloruros** :  $\leq 0.05\%$   
**Adhesión**:  $\geq 1.5\text{Mpa}$   
**Resistencia a la carbonatación**: Pasa  
**Módulo de elasticidad**:  $\geq 15\text{Gpa}$   
**Compatibilidad térmica parte 2 y 4**:  $\geq 1.5\text{Mpa}$   
**Absorción capilar**:  $\leq 0.5\text{Kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$   
**Reacción al fuego** : A1