

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 210306

**1.- Producto:**  
MORCEMREST MH

**2.-Uso previsto:**

Producto para reparación estructural del hormigón con mortero CC. Para reparación del hormigón en zonas de difícil acceso, recrecidos o regeneraciones de elementos estructurales de hormigón .Para espesores entre 20 y 100 mm

**3.-Fabricante:**

GRUPO PUMA SL con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

**4.-Sistema de evaluación:** 4

**5.-Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Resistencia a compresión	Clase R4	EN-1504-3:2005
Contenido en iones cloruros	≤0.05%	
Adhesión	≥2Mpa	
Resistencia ala carbonatación	Pasa	
Módulo de elasticidad	≥20Gpa	
Compatibilidad térmica parte 1	≥2Mpa	
Absorción capilar	≤0.5Kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad	
Reacción al fuego	A1	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 5

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 8/08/2018

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





**GRUPO PUMA SL**  
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba  
13  
Nº: 210306

**EN 1504-3**

**MORCEMREST MH**

Producto para reparación estructural del hormigón con mortero CC.  
Para reparación del hormigón en zonas de difícil acceso, recrecidos  
o regeneraciones de elementos estructurales de hormigón. Espesor de  
aplicación entre 20-100mm  
( a base de cemento hidráulico )

**Resistencia a compresión** : Clase R4  
**Contenido en iones cloruros** :  $\leq 0.05\%$   
**Adhesión**:  $\geq 2\text{Mpa}$   
**Resistencia a la carbonatación**: Pasa  
**Módulo de elasticidad**:  $\geq 20\text{Gpa}$   
**Compatibilidad térmica Parte 1**:  $\geq 2\text{Mpa}$   
**Absorción capilar**:  $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$   
**Reacción al fuego** : A1