

## **DECLARACION DE PRESTACIONES**

N°: 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: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).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: Málaga, 1/07/2015

1

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



( (

## GRUPO PUMA SL

## 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 : ≤0.05%

**Adhesión:** ≥2Mpa

Resistencia a la carbonatación: Pasa Módulo de elasticidad: ≥20Gpa

**Compatibilidad térmica Parte 1**: ≥2Mpa

**Absorción capilar:** ≤0.5Kgm<sup>-2</sup>h<sup>-0.5</sup>

Reacción al fuego: A1