

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 210352

**1.- Produit:** MORCEM ELASTIC PM AQUA

**2.-Emploi prévu:** Produit de protection de surface pour revêtement de béton - Protection contre la pénétration (1.3)

**3.-Distributeur:** GRUPO PUMA SL domicilié à: Avda. Agrupación Córdoba 17,14014 Córdoba (Málaga).www.grupopuma.com

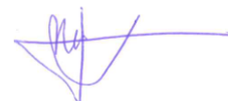
**4.-Système d'évaluation:** 4

**5.-Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes	
Perméabilité au CO2	Sd>50m	EN-1062-6	<b>EN-1504-2:2004</b>
Perméabilité à la vapeur d'eau	Clase 1 sd< 5m	ENISO 7783	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W \leq 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	EN-1062-3	
Force adhésive par essai de traction	$>0.8 \text{ N/mm}^2$	EN1504-2	
Substances dangereuses	Selon 5.3		

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 5. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3. Signé par et au nom du fabricant:

Date et lieu d'émission: Málaga, 14/03/2019



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez

Rev. 03-19



GRUPO PUMA SL  
Avda. Agrupación Córdoba 17,14014 Córdoba  
15  
Nº: 210352

**EN-1504-2**

**MORCEM ELASTIC PM**

Produit de protection de surface pour le béton - revêtement

**Perméabilité au CO<sub>2</sub> =  $S_d > 50$**

**Perméabilité à la vapeur d'eau = Classe 1**

**Absorption capillaire et perméabilité à l'eau:  $\leq 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$**

**Force adhésive par essai de traction:  $> 0.8 \text{ N/mm}^2$**