

## DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 210306

**1.- Produit:**

MORCEMREST MH

**2.- Emploi prévu:**

Produits pour la réparation et la protection du béton. Produit monocomposant R4 pour la réparation structurelle du béton avec un mortier CC. Pour la réparation du béton dans des zones difficiles d'accès, les surépaisseurs ou la régénération d'éléments structuraux. Accepte des épaisseurs de 20 à 100 mm. Principes 3-4 et 7, Méthode 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 et 7.2.

**3.-Fabricant:**

GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

**4.- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) : 2+ plus 4.**

**5.- Organismes notifiés:**

Applus nº 0370, Certificat de conformité du contrôle de production nº0370-CPR-2578

**6.- Prestations déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Classe R4	EN12190	EN-1504-3 :2005
Teneur en chlorures	≤0.05%	EN 1015-17	
Adhérence	≥2Mpa	EN 1542	
Résistance à la carbonatation	Pasa	EN 13295	
Module d'élasticité	≥20Gpa	EN 13412	
Compatibilité thermique gel/degel	≥2Mpa	EN 13687-1	
Absorption capillaire	≤0.5Kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité		
Réaction au feu	A1	EN 13501	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.

La Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3.

Signé par et au nom du fabricant:

Lieu et date d'émission: Córdoba, 12/04/2019

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez





0370

GRUPO PUMA SL  
Avda Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba 16  
Nº: 210306

**0370-CPR-2578**  
**EN 1504-3**

**MORCEMREST MH**

Produits pour la réparation et la protection du béton. Produit monocomposant R4 pour la réparation structurelle du béton avec un mortier CC. Pour la réparation du béton dans des zones difficiles d'accès, les surépaisseurs ou la régénération d'éléments structuraux. Accepte des épaisseurs de 20 à 100 mm.

**Résistance à la compression:**

Classe R4

**Teneur en chlorures:**  $\leq 0.05\%$

**Adhérence:**  $\geq 2\text{Mpa}$

**Résistance à la carbonatation:** Pasa

**Module d'élasticité:**  $\geq 20\text{Gpa}$

**Compatibilité thermique gel/degel:**  $\geq 2\text{Mpa}$

**Absorption capillaire:**  $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$

**Réaction au feu:** A1