

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 210306

1.- Produit:
MORCEMREST MH

2.-Emploi prévu:
Produit pour la réparation du béton structural avec le mortier CC. Pour la réparation du béton dans les zones difficiles d'accès, les chapes ou la régénération d'éléments structuraux en béton, pour des épaisseurs comprises entre 20 et 100 mm.

3.-Fabricant:
GRUPO PUMA SL situé à: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

4.-Système d'évaluation: 4

5.-Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées
Résistance à la compression	Classe R4	EN-1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤0.05%	
Adhérence	≥2Mpa	
Résistance à la carbonatation	Passe	
Module d'élasticité	≥20Gpa	
Compatibilité thermique Partie 1	≥2Mpa	
Absorption capillaire	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité	
Réaction au feu	A1	

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

Lieu et date d'émission: Córdoba, 8/08/2018

Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez





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

EN 1504-3

MORCEMREST MH

Produit pour la réparation structurelle du béton avec du mortier CC.
Pour la réparation du béton dans les zones difficiles d'accès, les
chapes ou la régénération des éléments structurels en béton.
Épaisseur d'application entre 20 et 100 mm (sur la base du ciment
hydraulique).

Résistance à la compression: Classe R4
Teneur en ions chlorure: ≤ 0.05
Adhérence: $\geq 2\text{Mpa}$
Résistance à la carbonatation: Passe
Module d'élasticité: $\geq 20\text{Gpa}$
Compatibilité thermique Partie 1: $\geq 2\text{Mpa}$
Absorption capillaire: $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$
Réaction au feu: A1