

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 210008

1. **Produit :** MORCEMREST RF-35
2. **Emploi prévu :** Produit pour la réparation structurelle du béton avec du mortier PCC. Pour des applications verticales sans coffrer, admettant des épaisseurs de 5 à 35 mm et pour des applications horizontales de 5 à 75 mm.
3. **Fabricant:** GRUPO PUMA SL avec domicile: rue Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga). www.grupopuma.com
4. **Système d'évaluation :** 4
5. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Résistance à la compression	Classe R3	EN-1504-3 :2005
Contenu en ions chlorures	≤ 0.05%	
Adhérence	≥ 1.5 MPa	
Résistance à la carbonatation	Passe	
Module d'élasticité	≥ 15 GPa	
Compatibilité thermique part 1	≥ 1.5 MPa	
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg.m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>	
Substances dangereux	Voir fiche de sécurité	
Réaction au feu	A1	

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 : Malaga 1/07/2015



Directeur Technique : Jose A. Ferre Martinez



GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
13  
Nº: 210008

**EN 1504-3**

### **MORCEMREST RF-35**

Produit pour la réparation structurelle du béton avec du mortier PCC. Pour des applications verticales sans coffrer, admettant des épaisseurs de 5 à 35 mm et pour des applications horizontales de 5 à 75 mm (à base de ciment hydraulique polymérisé)

**Résistance à la compression : Classe R3**

**Contenu en ions chlorures :  $\leq 0.05\%$**

**Adhérence :  $\geq 1.5\text{Mpa}$**

**Résistance à la carbonatation : Passe**

**Module d'élasticité :  $\geq 15\text{Gpa}$**

**Compatibilité thermique part 1 :  $\geq 1.5\text{ Mpa}$**

**Absorption capillaire :  $\leq 0.5\text{ kg.m}^{-2}\text{h}^{-0.5}$**

**Réaction au feu: A1**