

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 215201

1.- Produit:

MORCEMREST SR-50

2.-Emploi prévu:

Produits pour la réparation et la protection du béton. Produit R4 résistant aux sulfates pour la réparation du béton structurel avec du mortier PCC. Pour les applications verticales sans coffrage. Convient aux applications verticales de 5 à 50 mm d'épaisseur et aux applications horizontales de 10 à 100 mm d'épaisseur. Principes 3-4 et 7, méthode 3.1 ; 3.3 ; 4.4 ; 7.1 et 7.2

3.-Fabricant:

GRUPO PUMA SL situé à: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

4.- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits (EVCP):

2+ plus 4

5.- Organisme notifié: Applus nº 0370, Certificat de conformité du contrôle de la production nº 0370-CPR-2578

6.-Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normas armonizadas	Especificación técnica Armonizada
Résistance à la compression	Classe R4	EN12190	EN-1504-3 :2005
Teneur en ions chlorure	≤0.05%	EN 1015-17	
Adhérence	≥2Mpa	EN 1542	
Résistance à la carbonatation	Passe	EN 13295	
Module d'élasticité	≥20Gpa	EN 13412	
Compatibilité thermique gel/dégel	≥2Mpa	EN 13687-1	
Absorption capillaire	≤0.5Kg ^m ⁻² h ^{-0.5}	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. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant :

Lieu et date d'émission: Málaga, 21/10/2016



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
16
Nº: 215201

0370-CPR-2578

EN 1504-3

MORCEMREST SR-50

Produit résistant aux sulfates, pour la réparation structurelle du béton avec du mortier PCC. Pour les applications verticales sans coffrage. Il admet des épaisseurs de 5 à 50 mm en vertical et pour les applications horizontales des épaisseurs de 10 à 100 mm. (à base de ciment hydraulique polymérisé).

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