



DECLARATION DE PERFORMANCES
N°: 215201

1.- Produit

MORCEMREST SR-50

2.- Fabricant

GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.

Adresse

Avda. AGRUPACION CÓRDOBA, N° 17

14014 CÓRDOBA

www.grupopuma.com

3.- Emploi prévu

Produits pour la réparation et la protection du béton. Produit R4, résistant aux sulfates, pour la réparation structurelle du béton avec mortier PCC. Pour applications verticales sans coffrage. Permet des épaisseurs de 5 à 50 mm pour les applications verticales et pour les applications horizontales des épaisseurs de 10 à 100 mm. Principes 3-4 et 7, Méthodes 3.1 ; 3.3 ; 4.4 ; 7.1 et 7.2.

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

2 + 4

5.- Organisme notifié

Applus n° 0370, Certificat de conformité du contrôle de production n° 0370-CPR-2578

6.- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées	Norme harmonisée
Résistance à la compression	Classe R4	EN12190	EN-1504-3 :2006
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-dégel	≥2Mpa	EN 13687-1	
Absorption capillaire	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}	EN 13057	
Substances dangereuses	Consulter la fiche 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 Déclaration de Performances présente est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant:

Lieu et date d'émission: Córdoba, 30/04/2024

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.
Avda. AGRUPACION CORDOBA, Nº 17
14014 CORDOBA

24
Nº: 215201

MORCEMREST SR-50

0370-CPR-2578

UNE -1504-3:2006

Produit résistant aux sulfates, pour la réparation structurelle du béton avec mortier PCC. Pour applications verticales sans coffrage. Permet des épaisseurs de 5 à 50 mm pour les applications verticales 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 chlorures	≤0.05%
Adhérence	≥2Mpa
Résistance à la carbonatation	Pasa
Module d'élasticité	≥20Gpa
Compatibilité thermique partie 1	≥2Mpa
Absorption capillaire	≤0.5Kg ^m - ² h ^{-0.5}
Réaction au feu	A1