

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0370-CPR-2772

**1. Identification:**
**Ciment Portland au pouzzolane naturelle EN 197-1 - CEM II/A-P 42,5 R**
**2. Usages prévus:**

Préparation de béton, mortier, coulis et autres mélanges destinés à la construction et à la fabrication de produits de construction.

**3. Fabricant:**

 CEMENTVAL MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN S.L. (C.I.F. : B98230121)  
 Fábrica de cemento  
 POL. IND. QUÍMICO, S/N  
 46520 Puerto de Sagunto (Valencia)

**4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:**

Système 1+

**5. Organisme notifié:**

APPLUS N° 0370

Système 1+. Tâches réalisées:

- La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage).
- Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de production en usine.
- Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production.
- Des essais par sondage sur des échantillons prélevés avant de mettre le produit sur le marché.

Certificat de Constance des Performances N°: 0370-CPR-2772.

Date de première émission: le 11 décembre 2017.

**6. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Accomplissement de la prestation	Spécifications techniques harmonisées
Ciments courants (subfamilias) constituants et composition	CEM II/ A-P	EN 197-1:2011
Résistance à la compression (à court terme), Mpa	≥ 20,0	
Résistance à la compression (courante), Mpa	≥ 42,5 y ≤ 62,5	
Temps de debut de prise	≥ 60 min.	
Teneur en SO3	≤ 4,0 %	
Teneur en de chlorure	≤ 0,1 %	
Stabilité (expansión)	≤ 10 mm	

7. Les prestations du produit identifié dans le point 1 sont conforme aux prestations déclarées dans le point 6. Cette déclaration de prestations expédie sous la responsabilité unique du fabricant identifié dans le point 3.

Signé par représentation du fabricant par:



 D. Javier- Pascual Pedrola Garcia  
 Director de Producto. Jefe de Laboratorio  
 CEMENTVAL MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, S. L.

Puerto de Sagunto, 11 décembre 2017