FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CEM II / C-M (P-LL) 32,5 R NF



NF EN 197-5

Fabriqué à: PORTES LES VALENCE

Disponibilité: sac

RESISTANCES A LA COMPRESSION (Mpa)							
1 jour	-	2 jours	18	7 jours	-	28 jours	38

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES							
SUR POUDRE		SUR PATE PURE		SUR MORTIER			
Masse volumique (g/cm³)	3,05	Demande en eau (%)	28,39	Chal. Hydr. à 41h (J/g)	ND		
Surface massique (cm²/g)	4400	Stabilité (mm)	0,5	Retrait à 28 jours μm/m)	ND		
Colorimétrie (L*)	ND	Début de prise (min)	180				

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES (%) Na₂O PAF⁽¹⁾ INS⁽²⁾ SiO₂ Al₂O₃ Fe₂O₃ CaO SO₃ K2O Na₂O Cl CaO libre MgO eq actif 19,1 24,4 6,8 5,7 47,8 3,9 2,6 0,9 0,9 <0,01 0,86 1,4

COMPOSITION

<u>CONSTITUANTS</u>				REGULATEUR DE PRISE		<u>ADDITIFS</u>	
CLINKER PORTLAND	59%	POUZZOLANE	29%	GYPSE	5,5%	AGENT DE MOUTURE	
Usine de Medcem Usine de Chlef		SiO ₂ (%)	29				0,06%
C3S + C2S (%)	77,5	CALCAIRE	12%			REDUCTEUR Cr VI soluble	
CaO/SiO ₂	3,2					Sulfate d'étain	0,01%
MgO (%)	1,3	CaCO ₃ + MgCO ₃ (%)	93,4				
C3A (%)	8,1	TOC (%)	0,17				
C4AF (%)	10	essai au bleu (g/100g)	0,7				

⁽¹⁾ P erte au feux 950°C (2) Résidus insolubles

DIVERS 0,16 Indice de concentration d'activité I (*)

Les résultats de ce document sont basés sur des valeurs moyennes et sont donnés à titre purement indicatif. Ils sont susceptibles de varier dans les limites autorisées par les normes correspondantes, ils ne sauraient engager la responsabilité de Rhône Ciments.





UNE SOCIETE DU GROUPE CEM' IN' EU ZONE INDUSTRIELLE LA MOTTE 6, RUE LOUIS ARMAND 26800 PORTES LES VALENCE

^{* :} déterminé selon la méthode d'essai NF EN ISO 18589-3 dans le cadre de l'application du décret n° 2018-434





Contrôlé par la Ville de Paris

Secrétariat Technique : Laboratoire d'Essais des Matériaux de la Ville de Paris 15, rue Jean-Baptiste Berlier – 75013 PARIS Tél.01 44 08 97 00 Correspondant AFNOR Certification : Sébastien KOSTIC - Tél.01 41 62 60 41

RHÔNE CIMENTS

6 rue Louis ARMAND ZI La Motte

26800 PORTES-LÈS-VALENCE

Certificat Admission de la marque NF-LIANTS HYDRAULIQUES

N° 1039.05 du 24/07/2023

Usine de : PORTES-LÈS-VALENCE

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES (NF002) sur les emballages et lettres de voiture des produits suivants :

Désignation selon le référentiel NF002	Date de la 1 ^{ère} admission	Teneur des constituants	Norme
CEM I 52,5 R CE CP2 NF	07.03.2022		NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-LL 42,5 R CE CP2 NF	10.02.2022	LL16	NF EN 197-1: 2012
CEM II/B-LL 32,5 R CE NF	07.03.2022	LL29	NF EN 197-1: 2012
CEM II/B-M (P-LL) 42,5 N CE CP2 NF	24.07.2023	P18 LL11	NF EN 197-1: 2012
CEM II/C-M (P-LL) 32,5 R NF	24.04.2023	P30 LL11	NF EN 197-5 : 2021

Certains de ces produits sont également conformes à la norme NF P 15-317 : 2021 (PM), NF P 15-318 : 2006 (CP1 ou CP2), NF P 15-319 : 2014 (ES), pour les caractéristiques complémentaires mentionnées.

Ce certificat atteste que ces produits sont certifiés conformes aux normes et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat est valable 1 an à compter du 24/07/2023, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES.





