

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/071.3

Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type: PROPAM® GROUT 102 CABLE (Avant CABLEGROUT)
2. Usages prévus:
 - Mortier de ciment pour l'injection du béton en transmettant les contraintes des fissures (F)
 - Mortier de ciment pour l'ancrage d'armatures en acier, utilisé pour le renforcement structurel du béton en édifications et ouvrages d'ingénierie civile
3. Fabricant:

PROPAMSA S.A.U.
Ctra N-340 Km 1242.3
08620 Sant Vicenç dels Horts – España
molins.es
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP): **Système 4**
5. Organisme notifié:
Le fabricant a réalisé l'évaluation de contrôle de production en usine (CPU) et les essais de type initiaux en vertu du système 4
6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée	
Adhérence par résistance à la traction	> 2 N/mm ²	EN 1504-5:2005	
Exsudation	≤ 1 %		
Changement volumétrique	Entre 1 % et 5 % du volume initial		
Teneur en chlorures	≤ 0,2 %		
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Largueur de la fissure - Etat d'humidité de la fissure > 0,5mm Sèche et humide		
Temps d'écoulement	180 s		
Période de maniabilité	75 min		
Temps de prise	Début : 360 min		
Adhérence par résistance à la traction après cycles thermiques et d'humidification-séchage	>70% du valeur d'adhérence par résistance à la traction		
Compatibilité avec le béton	>70% du valeur d'adhérence par résistance à la traction		
Substances dangereuses	Conforme à 5.4. Voir FDS		

Les performances du produit identifié précédemment sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est délivrée, de conformité au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Oscar Grau Fuentes
Directeur Technique



Sant Vicenç dels Horts, 11 septembre 2024

Toutes les informations sur les conditions d'utilisation, emploi et stockage devraient être consultées dans la fiche technique du produit.