

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/159.1

Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type : **PROPAM REPAR 20 R**
2. Usages prévus : **Produit pour la réparation non structurale du béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil.**
3. Fabricant:  
**PROPAMSA S.A.U.**  
**Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts**  
**www.propamsa.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
Réaction au Feu	Classe A1	EN 1504-3:2005
Résistance en compression	R2 ( $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ )	
Teneur en chlorures	$\leq 0,05 \%$	
Adhérence	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Compatibilité thermique cycles thermiques à sec	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
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, 01/07/2021

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