

1. Code d'identification unique du produit type :

**CH-1500X CHARTER INTÉRIEUR- EXTÉRIEUR**

2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**Voir le numéro de lot sur chaque emballage**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Revêtement pour la protection et la réparation du Béton :**

**.- contrôle de l'humidité**

**.- augmentation de la résistivité**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**PINTURAS LEPANTO S.A.**  
**CTRA. SAN ESTEBAN S/N**  
**22500 BINÉFAR (HUESCA)**  
**Tel: +34 974 428 339**  
**Fax: +34 974 430 688**  
**jllavori@pinturaslepanto.com**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

**Sans objet**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

**2 + (selon tableau ZA.1e)**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**Norme européenne EN-1504-2 octobre 2004**

**Organisme notifié : TECNALIA R&I CERTIFICACION. Nº 1239**

**Tâche effectuée : Évaluation du Contrôle de la Production en usine selon le système 2+et a délivré le Certificat de conformité du Contrôle de la Production en usine, 1239/CPR/0818401 en date du 21/03/2017**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

**Sans objet**

9. Performances déclarées

<b>Caractéristiques essentielles</b> (voir note 1)	<b>Performances</b> (voir note 2)	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> (voir note 3)
Rétraction linéaire	NPD	EN 1504-2:2004
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Découpage par quadrillage	NPD	
Perméabilité au CO2	$S_D > 50$	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1 : $S_D < 5m$	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Compatibilité thermique	NPD	
Résistance à la fissuration	NPD	
Adhésion par essai d'arrachement	Systemes rigides : $\geq 2,0 (1,5)^b$ N/mm <sup>2</sup>	
Réaction au feu	B-s1, d0	
Résistance au dérapage	NPD	
Vieillessement artificiel	NPD	
Comportement antistatique	NPD	
Adhérence du béton humide	NPD	
Substances dangereuses		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

*La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.*

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Alfonso Ruiz Baró (CEO)  
 Binéfar, le 4 abril 2017