



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP-6063

**1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE**

**SILENZZO TALOCHE XTF**

**2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Voir emballage : nom du produit, n° de lot, contenu, date de fabrication, unité de production

**3. USAGE PREVU SELON :**

**EN 15824 (sept. 2009)** : Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs

**4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT**

**ZOLPAN SAS**

**17 quai Joseph Gillet 69316 Lyon Cedex 04**

**[www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)**

**5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE :**

non applicable

**6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES**

**Systeme 4**

**7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :**

L'organisme notifié n'intervient pas

**8. CAS D'UN PRODUIT POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE :**

Non applicable

## 9. PERFORMANCES DECLAREES

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES  | PERFORMANCES | SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE |
|--------------------------------|--------------|------------------------------------|
| Perméabilité à la vapeur d'eau | V1           | EN 15824 (sept. 2009)              |
| Absorption de l'eau            | W2           |                                    |
| Adhérence                      | 0,5 MPa      |                                    |
| Durabilité                     | 0,8 MPa      |                                    |
| Conductivité thermique         | 0,76 W/ m.K  |                                    |
| Réaction au feu                | A2-s1, do    |                                    |
| Substances dangereuses         | Conforme     |                                    |

**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 :

Pierrick FROUIN – Directeur Technique

27 septembre 2016 à Lyon

