



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N°DOP 6038

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

**REVETANCHE PREMIUM**

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

Voir emballages des composants du système d'étanchéité : nom du produit, n° de lot, contenu, date de fabrication, unité de production

**3. USAGE PREVU SELON ETAG 005 - Partie 6 et ETA-13/0907**

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

Systeme 2 +

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

Non applicable

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

Le **MPA Braunschweig**, organisme notifié n° 0761, a réalisé et délivré les rapports correspondants et l'ETA du système d'isolation ainsi que le certificat de constance des performances (système 1) et le certificat de contrôle de production usine (système 2+)

## 9. DESCRIPTION DU SYSTEME ET PERFORMANCES DECLAREES

### 9-1 : COMPOSANTS DU SYSTEME

COMPOSANTS	PRODUITS
Primaires	EPOXY 110, PU 220, PU 330
Revêtement d'étanchéité	REVETANCHE PREMIUM
Finition	REVETANCHE PROTECT, SUNCOAT PREMIUM

### 9-2 : PERFORMANCES DU SYSTEME

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU SYSTEME	PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE
Durée de vie	W2 à W3	ETAG 005- Partie 6
Zones climatiques	M et S	
Charges imposés	P1 à P4	
Pente de toiture	S1 à S4	
Température superficielle minimale	TL3 à TL4	
Température superficielle maximale	TH4	
Classement feu	E	ETAG 005- Partie 6
Substance dangereuse	Conforme	ETAG 005- Partie 6

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

1<sup>er</sup> novembre 2013 à Lyon

