



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

**JOLTEC**

**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 1504-2 : 2004 : Revêtement de protection de surface du béton**

Produit de construction en kit pour revêtement souple d'imperméabilité de façades de classes I1 à I4.

Le marquage CE du produit en kit **JOLTEC** figure sur l'emballage des composants couche intermédiaire **JOLTEC INTER** et finitions : **JOLTEC LISSE / LISSE MAT, JOLTEC RIBBE** et **JOLTEC TALOCHE GG/GF**.

**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
	I1	I2	I3	I4	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I : $S_d < 5 \text{ m}$				EN 1504-2 : 2004
Absorption de l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$				
Adhérence	PND				
Resistance à la fissuration	A2	A3	A4	A5	
Perméabilité au CO2	PND				
Réaction au feu	PND				
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

25 juillet 2013 à Lyon

