



**DECLARATION DES PERFORMANCES N° J13170\_3**  
[conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011 « RPC »]

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

**AQUAXANE**

**2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION :**

Informations sur l'emballage : nom du produit, n° de lot, contenu, adresse du fabricant, renvoi électronique aux documents d'accompagnement.

**3. USAGE PREVU SELON LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE :**

Produit de peinture pour revêtements de façades à base de polymères conforme à la norme hEN 1504-2, accompagnée de GA P 18-902.

Il répond à la classification normalisée E4 V2 W3 A1 (C1) de la norme EN 1062-1 pour le ravalement des façades (classement français D3), ou E4 V2 W3 A2 (C1) quand il est utilisé comme « RSI » mono produit (classement français I1).

Il peut aussi être incorporé au produit en kit AQUAFast en tant que revêtement de finition de « RSI » de classes E<sub>4.5</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>3 à 5</sub> C<sub>1</sub> (classements français I2 à I4).

DoP J13071-1  
système RSI (kit) AQUAFast



En l'absence de normes européennes de travaux, l'usage prévu s'entend comme fait en France par référence au document technique d'emploi qui lui est attaché : NF DTU 59.1 pour une utilisation en D3, ou NF DTU 42.1 pour une utilisation en RSI.

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

ALLIOS/JEFECO  
Service Ingénierie Produits/SIP  
2648, route Nationale 7  
06270 VILLENEUVE-LOUBET  
Contact: sip@allios.fr.

**5. SANS MANDATAIRE**

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

**Système 4** pour usages avec prescriptions de performances faibles dans les ouvrages de bâtiments et les ouvrages de génie civil selon hEN 1504-2, dans le cadre de la certification EN ISO 9001 du management de la qualité et du management environnemental du site de production, intégrant la vérification de la constance des caractéristiques de production par le BUREAU VERITAS (Reconnaissance d'Etablissement Industriel N° RT 7 87-047).

**7. LE PRODUIT EST COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE**

L'organisme notifié n'intervient pas. La réaction au feu : euroclasse F, est classée conventionnellement M1 conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002 (quantité appliquée inférieure à 0,75 kg/m<sup>2</sup> pour les peintures mates ou satinées) et au \*\*\* du tableau ZA.2 de la norme.

**8. LE PRODUIT N'EST PAS COUVERT PAR UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE**

**9. PERFORMANCES DECLAREES**

Cf. Tableau page suivante.

| TABLEAU DES PERFORMANCES DECLAREES DU PRODUIT<br>AQUAXANE <sup>(1)</sup>      |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES   | PERFORMANCES   | SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES |
| Perméabilité au CO <sub>2</sub>   | S <sub>d</sub> > 50m   | hEN 1504-2 : 2005                     |
| Perméabilité à la vapeur d'eau  | classe I : S <sub>d</sub> < 5m                                 |                                       |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau                                 | w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )                 |                                       |
| Résistance à la fissuration   | A <sub>1</sub> / A <sub>2</sub>                                |                                       |
| Adhérence   | ≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>                                  |                                       |
| Réaction au feu   | F <sup>(2)</sup>   |                                       |
| Substances dangereuses  | conforme à 5.3   |                                       |
| (1) Revêtement Semi-Epais « RSE » : classement français D3                    |  |                                       |
| (2) Conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002, classement conventionnel M1. |  |                                       |
| IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX REPRESENTATIFS POUR 1m <sup>2</sup> DU PRODUIT       | PERFORMANCES<br>(extrait : FDES JEFECO pro-spécifique RPF/PMF) | SPECIFICATION TECHNIQUE               |
| Consommation de ressources énergétiques :                                     |  | NF P 01-010 : 2004                    |
| Energie primaire totale   | 4.35E+02 MJ  |                                       |
| Energie renouvelable  | 8.62E+00 MJ  |                                       |
| Energie non renouvelable  | 4.27E+02 MJ  |                                       |
| Epuisement de ressources (ADP)  | 1.85E-01 kg équivalent antimoine (Sb)                          |                                       |
| Consommation d'eau totale   | 1.06E+02 litre   |                                       |
| Déchets solides   |  |                                       |
| Déchets valorisés (total)   |  |                                       |
| Déchets éliminés :  |  |                                       |
| Déchets dangereux   | 3.30E+00 kg  |                                       |
| Déchets non dangereux   | 8.38E-01 kg  |                                       |
| Déchets inertes   | 1.21E+01 kg  |                                       |
| Déchets radioactifs   | 7.36E-04 kg  |                                       |
| Changement climatique   | 1.80E+01 kg équivalent CO <sub>2</sub>                         |                                       |
| Acidification atmosphérique   | 7.52E-02 kg équivalent SO <sub>2</sub>                         |                                       |
| Pollution de l'air  | 1.44E+03 m <sup>3</sup>  |                                       |
| Pollution de l'eau  | 1.03E+03 m <sup>3</sup>  |                                       |
| Destruction de la couche d'ozone stratosphérique                              | 9.69E-08 kg CFC équivalent R11                                 |                                       |
| Formation d'ozone photochimique   | 2.74E-02 kg équivalent éthylène                                |                                       |
| Eutrophisation  | 3.54E-02 kg équivalent PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>           |                                       |
| IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX REPRESENTATIFS POUR 1m <sup>2</sup> DU PRODUIT       | PERFORMANCES   | SPECIFICATION TECHNIQUE               |
| FDES JEFECO spécifique du produit en préparation                              |  | NF EN 15804 : 2012                    |

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

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

A VILLENEUVE-LOUBET le: 04.12.2013

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe TOUTAIN  
Service Ingénierie Produits



Mise à jour: 01.07.2013