

Déclaration des Performances
N° 913817-PSEU

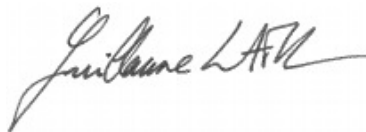
- 1 Code d'identification unique du produit type :**
PARISO PSE-U
- 2 Usage prévu :**
Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant destiné à l'isolation thermique extérieure des murs de bâtiments (ETICS)
- 3 Fabricant :** PAREXGROUP SA - 19 place de la résistance - CS50053 - 92445 Issy les Moulineaux
www.parexlanko.com
- 4 Mandataire :**
Non applicable
- 5 Système d'Évaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**
Système 2+
- 6 Document d'Évaluation Européen :**
ETAG 004, édition 2013

Évaluation Technique Européenne :
ETA-18/0106 du 28/06/2018

Organisme Notifié et d'Evaluation Technique :
CSTB organisme notifié, n° 0679
- 7 Performances déclarées :**
Voir page 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Guillaume Latil, Directeur Général
A Issy-les-Moulineaux le 09/07/2018



Performances déclarées

Les performances de l'ETICS sont déclarées par référence au paragraphe de l'ETA-18/0106 du 28/06/2018 qui donne le niveau, la classe ou le niveau seuil de la performance considérée. La présente déclaration des performances est donc indissociable de ETA-18/0106 du 28/06/2018

Une performance non déterminée est notée « NPD ».

| Exigence fondamentale | Caractéristique essentielle | Performance |
|---|------------------------------------|-------------|
| 1 Résistance mécanique et stabilité | <i>Sans objet</i> | — |
| 2 Sécurité en cas d'incendie | Réaction au feu | § 3.2 |
| 3 Hygiène, santé et environnement | Absorption d'eau | § 3.3.1 |
| | Comportement hygrothermique | § 3.3.2.1 |
| | Comportement au gel-dégel | § 3.3.2.2 |
| | Résistance aux chocs | § 3.3.3 |
| | Perméabilité à la vapeur d'eau | § 3.3.4 |
| | Émission de substances dangereuses | § 3.3.5 |
| 4 Sécurité d'utilisation et accessibilité | Adhérence | § 3.4.1 |
| | Résistance au déplacement | § 3.4.2 |
| | Résistance au vent | § 3.4.3 |
| | Largeur de fissure | NPD |
| 5 Protection contre le bruit | Isolement aux bruits aériens | NPD |
| 6 Économie d'énergie et isolation thermique | Résistance thermique | § 3.6 |
| 7 Utilisation durable des ressources naturelles | — | NPD |
| Durabilité et aptitude à l'usage | Adhérence après vieillissement | § 3.8 |