

Déclaration des Performances
n° 913823-PSEF

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
PARISO PSE-F
- 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 1 pour les caractéristiques de réaction au feu et système 2+ pour les autres caractéristiques
- 6 Document d'Évaluation Européen :**
ETAG 004, édition 2013

Évaluation Technique Européenne :
ETA-19/0793 - version 1 du 08/04/2020

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.

À Issy-les-Moulineaux le 14/04/2020



Performances déclarées

Les performances de l'ETICS sont déclarées par référence au paragraphe de l'ETA-19/0793 - version 1 du 08/04/2020 qui donne le niveau, la classe ou le niveau-seuil de la performance considérée.

La présente déclaration des performances est donc indissociable de l'ETA-19/0793 - version 1 du 08/04/2020.

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