

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE DU PRODUIT

Conformément à l'ANNEXE III du règlement (UE) n° 305/2011

**DoP No. DoP Perlifoc LD-11-102 /2024/11**

Date d'émission : **16/12/2024**  
Remplace ; No. RFSXT5439-17 du 30/8/2017

**1. Code d'identification unique du produit - type :**

**PERLIFOC LD**

**2. Utilisation(s) prévue(s) :**

Mortier pour revêtements projetés pour la contribution à la résistance au feu pour les conditions :

- Conditions intérieures. Les conditions intérieures excluent les températures inférieures à 0°C, l'exposition à la pluie et l'exposition aux UV.
- Conditions intérieures excluant une humidité supérieure à 85 % (Z<sub>2</sub>).

Et les catégories d'utilisation :

Type 3 : Éléments structurels en béton.

**3. Fabricant : Perlita y Vermiculita, S.L.U. (Carboline Division)**

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera E-  
08759 Vallirana (Barcellona) Espagne  
<http://sp.carboline.com>

**4. Représentant autorisé :**

Sans objet.

**5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des prestations :**

Système 1 : certification de la conformité des produits par un organisme notifié.

**6. Document d'évaluation européen ;** ETAG 018, partie 1 édition avril 2013 et partie 3 édition mai 2012, utilisé comme document d'évaluation européen (DEE) art 66 (3).

**Évaluation technique européenne ;** ETA 17/0470 du 11.07.2017

**Organisme d'évaluation technique ;** Institut de technologie de la construction de Catalogne - (ITec)

**Organisme(s) notifié(s) ;** n° 1220 - Instituto de Tecnología de la Construcción de Catalunya - (ITec) Certificado de Constancia de Prestaciones CE núm. 1220-CPR-1787

**7. Prestations déclarées :**


Caractéristiques principales	Services	Spécifications techniques harmonisées
<b>RB 2 : Sécurité incendie ;</b>		
Réaction au feu	A1 (EN 13501-1)	ETA 17/0470 du 11.07.2017
Résistance au feu	Cette caractéristique dépend du système testé. La performance du produit dans chacun des assemblages testés est démontrée et fournie par le fabricant, conformément à l'utilisation prévue, point 2, de cette DoP et spécifiée dans l'ETA 17/0470. Les catégories de performance sont établies et déclarées dans un document de classification conformément à la partie de la norme EN 13501.	<b>ETAG 018 de 2006. Partie 1 : Généralités et Partie 3 : Produits et kits pour les systèmes d'enduit pour les applications de protection contre l'incendie.</b>
<b>RB 3 : Hygiène, santé et environnement ;</b>		
Résistance à la vapeur d'eau	NPD	ETA 17/0470 du 11.07.2017
Perméabilité à l'air	NPD	<b>ETAG 018 de 2006. Partie 1 : Généralités et la troisième partie</b>
Émission de substances dangereuses	Déclaration des substances dangereuses conformément au règlement (CE) n° 2020/878. Classification, étiquetage et emballage conformément à la directive (CE) 1272/2008.	
<b>Sécurité et accessibilité de l'utilisation ;</b>		
Adhésion	Valeurs indiquées au 3.2.4 et à l'annexe 2, en fonction de l'épaisseur installée, voir ETA 17/0470.	ETA 17/0470 du 11.07.2017 <b>ETAG 018 de 2006. Partie 1 : Généralités et la troisième partie</b>
<b>Économie d'énergie et isolation thermique ;</b>		
Conductivité thermique	Conductivité thermique 0,105 W/mK à une densité de 412 kg/m <sup>3</sup> (EN 12667:2002)	
<b>Aspects généraux de l'aptitude à l'emploi ;</b>		
Durabilité et entretien	Durée de vie estimée à 25 ans dans des conditions d'utilisation de type Y catégories, Z2 (interne et semi-exposé) incluant des températures inférieures à 0°C mais sans exposition à la pluie et à des UV limités.	ETA 17/0470 du 11.07.2017 <b>ETAG 018 de 2006. Partie 1 : Généralités et la troisième partie</b>
<b>Utilisation durable des ressources naturelles ;</b>		
Utilisation durable des ressources naturelles	NPD	

**8. Documentation technique adéquate ou Documentation technique spécifique.**

Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé au nom du fabricant par : Sales

Engineering Manager  
Javier Marin



Barcelone, 16/12/2024

**Annexe ;**

Conformément à l'article du règlement (UE) n° 305/2011, une fiche de données de sécurité conforme à (EL) n° 2020/878 est disponible sur demande.