



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 2

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 16/188/1069**

**Licence n° 16/188/1069**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel TREMPLIN version A du 01/10/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **PEG**

Company:

Siège social : **1 rue Saint Martin 76590 DENESTANVILLE - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### **ECOPEG 35**

et fabriqué par l'usine de : Denestanville - France (76)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel TREMPLIN.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations TREMPLIN.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 16/188/1069 Édition 1, délivré le 01 janvier 2018

*Renewal of certificate n° 16/188/1069 Edition 1, issued on January 01<sup>st</sup> 2018*



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 2

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 16/188/1069**  
*Licence n° 16/188/1069*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.035$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i></b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	45	60	75	100	120	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,25</b>	<b>1,70</b>	<b>2,10</b>	<b>2,85</b>	<b>3,40</b>	-	-	-	-	-	-

Sur le procédé

## ECOPEG® 35 pour application en murs

**Titulaire :** PEG SAS  
117 routes des Vikings  
Parc d'activité Les Vikings  
76 890 VARNEVILLE BRETEVILLE

**Tél :** 02 35 83 32 07

**Fax :** 02 35 85 45 22

**Internet :** <http://www.peg-isolation.fr>

**Descripteur :**

L'isolant ECOPEG 35+ application en murs est un procédé d'isolation thermique en panneaux de fibres de polyester destinés à l'isolation thermique par l'intérieur des parois intérieures. Ce procédé nécessite la mise en œuvre d'un pare vapeur continu côté intérieur

**Groupe Spécialisé n° 20** - Produits et procédés spéciaux d'isolation

**Famille de produit/Procédé :** Isolation thermique de mur en panneau ou rouleau des produits à base de matériaux en polyester

# Certificat

Emissions dans l'air intérieur : mesures des COV.

Pour le produit :  
**ECOPEG 35**

Fabriqué par :  
**P.E.G**  
**1 rue Saint Martin**  
**76590 Dénestanville**

**France**

Date du contrôle : **10/09/2014**

Un échantillon du produit ci-dessus référencé a été contrôlé d'après les normes internationales en vigueur EN ISO 16000-3/6 (prélèvement), EN ISO 16000-9 (Technique de mise en chambre), EN ISO 16000-11 (préparation de l'échantillon) selon le scénario mur.

Les essais ont été réalisés d'après l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis en ce qui concerne leurs caractéristiques d'émission en substances volatiles polluantes

Les résultats de l'essai attribuent au produit testé le critère : **A+**

