



**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 4

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 13/134/897**

*Licence n° 13/134/897*

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en fibre de bois version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **STEICO**

Company :

Siège social : **22, rue des roses - 67170 BRUMATH - 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

**COVISOL BOIS 110 SARKING - EHO therm - STEICO étancheL - STEICOprotect L dry  
- STEICOtherm dry - Xylo therm**

et fabriqué par l'usine de : CZARNKÓW

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 Produits manufacturés en fibre de bois Et la norme NF EN 13171 : 2013.

*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.*

Ce certificat a été délivré le 7 février 2017 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 2019.

*This certificate was issued on February 7<sup>th</sup>, 2017 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2019, 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

E. CREPON

C. BALOCHE

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° 13/134/897 Edition 3, délivré le 28 octobre 2016

*Renewal of certificate n° 13/134/897 Edition 3, issued on October 28<sup>th</sup>, 2016*



**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

*Certified properties*

**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 13/134/897**

*Licence n° 13/134/897*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,039 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

	<b>Résistance thermique – Thermal resistance</b>										
<b>Epaisseur (mm)</b>	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,50</b>	<b>1,00</b>	<b>1,50</b>	<b>2,05</b>	<b>2,55</b>	<b>3,05</b>	<b>3,55</b>	<b>4,10</b>	<b>4,60</b>	<b>5,10</b>	<b>5,60</b>
<b>Epaisseur (mm)</b>	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire*

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T5</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10\Y)50</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS1,0</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR10</b>