



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



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

## CERTIFICAT ACERMI N° 13/134/897 - Édition 12 Licence n° 13/134/897 - Edition 12

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,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made wood fiber products Rules revision A from 2013-03-15 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

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 les produits désignés sous les références commerciales  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references*

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

et fabriqués par les usines de : Casteljaloux - France (47)  
*Production plants:* Czarnków - Pologne

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given from page 2.*

Ce certificat atteste que ces produits 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 EN 13171:2012+A1 : 2015.

*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 Factory-made wood fiber products and the standard EN 13171:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

*This certificate was issued on may 16<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

T. UNTEREINER

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*  
Renouvellement du certificat n° 13/134/897 Édition 11, délivré le 14 novembre 2024  
*Renewal of certificate n° 13/134/897 Edition 11, issued on november 14<sup>th</sup> 2024*



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



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

## CERTIFICAT ACERMI

N° 13/134/897 - Édition 12

Licence n° 13/134/897 - Edition 12

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_d = 0.039 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

Épaisseur (mm)	Résistance thermique - Thermal resistance										
	40	60	80	100	120	140	145	160	180	200	220
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,00	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,70	4,10	4,60	5,10	5,60
Épaisseur (mm)	240	260	280	300	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	6,15	6,65	7,15	7,65	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire:*

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

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