



**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 13

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 06/018/428**

**Licence n° 06/018/428**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version B du 30/06/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **SAINT GOBAIN ISOVER**  
Company:

Siège social : **Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92400 Courbevoie - 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

### **CLADIPAN 32 - CLADIPAN 32 GF**

et fabriqués par l'usine de : Etten Leur - Pays-Bas  
Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given in 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 laine minérale et la norme EN 13162:2012+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 mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 15 février 2022 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 2023.

*This certificate was issued on february 15<sup>th</sup> 2022 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
Révision du certificat n° 06/018/428 Édition 12, délivré le 01 janvier 2021  
*Revision of certificate n° 06/018/428 Edition 12, issued on january 01<sup>st</sup> 2021*



# 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 13

## CERTIFICAT ACERMI N° 06/018/428 Licence n° 06/018/428 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

Épaisseur (mm)	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>									
	90	100	110	120	130	140	150	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,80</b>	<b>3,15</b>	<b>3,45</b>	<b>3,75</b>	<b>4,10</b>	<b>4,40</b>	<b>4,70</b>	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A2-s1,d0**

*Reaction to fire:*

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	<b>T3</b>
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	<b>WS</b>
Transmission de vapeur d'eau	<b>MU1</b>
Résistance à l'écoulement de l'air	<b>AFr15</b>

### ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 90 à 150
----------------	-------------