



# 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 6

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 16/212/1141**

**Licence n° 16/212/1141**

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

la société :

Raison sociale : **JORIS IDE**

Company:

Siège social : **Hille 174 8750 ZWEVEZELE - Belgique**

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

### **JI ROOF 1000 - JI ROOF 1000 IPN**

et fabriqués par les usines de : Oostkamp - Belgique  
Production plants: Perpignan - France (66)  
Zwevezele - Belgique

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 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 08 mars 2021 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 march 08<sup>th</sup> 2021 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  
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)  
Révision du certificat n° 16/212/1141 Édition 5, délivré le 01 janvier 2021  
*Revision of certificate n° 16/212/1141 Edition 5, 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

Édition 6

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 16/212/1141**  
*Licence n° 16/212/1141*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$  (de 40 à 60 mm)  
*Certified thermal conductivity:*  $\lambda_D = 0.021 \text{ W/(m.K)}$  (de 80 à 150 mm)

	<b>Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i></b>									
<b>Épaisseur (mm)</b>	40	60	80	100	120	150	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,75</b>	<b>2,65</b>	<b>3,90</b>	<b>4,85</b>	<b>5,80</b>	<b>7,25</b>	-	-	-	-