



**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 1

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 19/247/1391**

**Licence n° 19/247/1391**

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 : **UdiDÄMMSYSTEME GmbH**

Company:

Siège social : **Oberfrohaer Strasse 2 D-09117 Chemnitz - Allemagne**

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

### **UdiRECO BOARD**

et fabriqué par l'usine de : -

Production plant:

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 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 EN 13171:2012+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 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° 19/247/1391, délivré le 21 mai 2019

*Renewal of certificate n° 19/247/1391, issued on May 21<sup>st</sup> 2019*



# 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 1

## CERTIFICAT ACERMI N° 19/247/1391 Licence n° 19/247/1391 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.042$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,45</b>	<b>0,95</b>	<b>1,40</b>	<b>1,90</b>	<b>2,40</b>	<b>2,85</b>	<b>3,35</b>	<b>3,85</b>	<b>4,30</b>	<b>4,80</b>	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire:*

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T5</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10/Y)100</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR20</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS1,0</b>