



**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

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 15/194/992 - Édition 7**  
**Licence n° 15/194/992 - Edition 7**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques version B du 15/07/2021 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made self-supporting double skin metal faced insulating panels Rules revision B from 2021-07-15 for thermal insulation materials*

la société :  
the company:

Raison sociale : **HUURRE IBERICA S.A**

Company:

Siège social : **Carretera Comarcal 250, km 17244 CASSA DE LA SELVA - Espagne**

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*

**Panneaux HI-F (FS) - Panneaux HI-F (9298 ou NASFR15)**

et fabriqués par l'usine de : Cassà de la Selva - Espagne

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 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 panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques et la norme EN 14509 : 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 Factory-made self-supporting double skin metal faced insulating panels and the standard EN 14509:2013.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2024 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 January 01<sup>st</sup> 2024 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  
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)

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Révision du certificat n° 15/194/992 Édition 6, délivré le 01 janvier 2024

*Revision of certificate n° 15/194/992 Edition 6, issued on January 01<sup>st</sup> 2024*



**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**



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 15/194/992 - Édition 7**  
*Licence n° 15/194/992 - Edition 7*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.023$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	40	50	60	70	80	90	95	100	105	110	115
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,65</b>	<b>2,10</b>	<b>2,55</b>	<b>3,00</b>	<b>3,40</b>	<b>3,85</b>	<b>4,05</b>	<b>4,30</b>	<b>4,50</b>	<b>4,70</b>	<b>4,95</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,15</b>	<b>5,35</b>	<b>5,60</b>	<b>5,80</b>	<b>6,00</b>	<b>6,25</b>	<b>6,45</b>	<b>6,65</b>	<b>6,90</b>	<b>7,10</b>	<b>7,30</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>7,55</b>	<b>7,75</b>	<b>8,00</b>	<b>8,20</b>	<b>8,40</b>	<b>8,65</b>	<b>8,85</b>	<b>9,05</b>	<b>9,30</b>	<b>9,50</b>	<b>9,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>9,95</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-