



**Certificat KEYMARK**  
*Licence*  
**N° 008-SDG5-0101**

En application du Règlement intérieur CEN/CENELEC et des Règles Particulières CEN Keymark relatives aux produits d'isolation thermique,  
*According to the CEN/CENELEC Internal Regulations and to the Specific CEN Keymark Scheme Rules for Thermal Insulation products,*

**la société :**  
*Company:*

**HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS France SAS**  
103 rue Ronsard  
69400 Villefranche sur Saone - France

est autorisée à apposer la marque Keymark sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale  
*is authorised to affix the Keymark on the insulating product, the packaging and on any document directly related to the product*

**H2FOAM LITE F**

**fabriqué dans l'usine :**  
*produced in the manufacturing plant:*

Georsmarienhütte - Allemagne

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat / *certified properties given on page 2*

**Ce certificat atteste que le produit concerné et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication ont respectivement été évalués conformément aux Règles Particulières CEN Keymark pour les produits d'isolation thermique et à la (aux) norme(s) de référence ci-dessous :**

**NF EN 14315-1 : 2013**

**Il autorise l'entreprise à apposer la Keymark sur les produits visés sauf décision ultérieure à la présente certification.**

*This licence certifies that the product and the relevant quality system are respectively assessed according to the specifications of the Specific CEN Keymark Rules for Thermal Insulation Products and according to the standard(s) below:*

*NF EN 14315-1 : 2013*

*It authorizes the licensee to affix the Keymark on the listed products except new decision regarding this certificate.*

**Établi à Paris le 29 mars 2024**

**Date de début de validité :** 29 mars 2024  
*Effective date:* march 29<sup>th</sup> 2024

Le président  
É. CRÉPON  
par délégation

Le secrétaire  
T. GRENON  
par délégation

**Date de fin de validité :** 31 décembre 2026  
*Expiry date:* december 31<sup>th</sup> 2026

F. RASSE

T. UNTEREINER

**Annexe au Certificat KEYMARK**

*Appendix*

**N° 008-SDG5-0101**

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,30</b>	<b>1,55</b>	<b>1,80</b>	<b>2,10</b>	<b>2,35</b>	<b>2,60</b>	<b>2,85</b>	<b>3,15</b>	<b>3,40</b>	<b>3,65</b>	<b>3,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,20</b>	<b>4,45</b>	<b>4,70</b>	<b>5,00</b>	<b>5,25</b>	<b>5,50</b>	<b>5,75</b>	<b>6,05</b>	<b>6,30</b>	<b>6,55</b>	<b>6,80</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>7,10</b>	<b>7,35</b>	<b>7,60</b>	<b>7,85</b>	<b>8,15</b>	<b>8,40</b>	<b>8,65</b>	<b>8,90</b>	<b>9,20</b>	<b>9,45</b>	<b>9,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	380	390	400	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>10,00</b>	<b>10,25</b>	<b>10,50</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(TH)3</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>W0.41</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU1.8</b>