



**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° 14/028/902 - Édition 10**  
**Licence n° 14/028/902 - Edition 10**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version B du 01/08/2024 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made extruded polystyrene products Rules revision B from 2024-08-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **SWISSPOR ROMANDIE S.A**

*Company:*

Siège social : **CH. DU BUGNON 100 CH-1618 CHATEL SAINT DENIS - Suisse**

*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  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference*

**swissporXPS 300 SF**

et fabriqué par l'usine de : **Boswil - Suisse**

*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

*Uses are given in Intended uses appendix.*

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 polystyrène extrudé et la norme EN 13164:2012+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 extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 08 janvier 2025 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 2026.

*This certificate was issued on January 08<sup>th</sup> 2025 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
**T. GRENON**

Pour le Secrétaire  
**É. CRÉPON**

**P. PRUDHON**

**F. RASSE**

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)*

Renouvellement du certificat n° 14/028/902 Édition 9, délivré le 15 mai 2024

*Renewal of certificate n° 14/028/902 Edition 9, issued on May 15<sup>th</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 14/028/902 - Édition 10**  
**Licence n° 14/028/902 - Edition 10**  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.033$  W/(m.K) (de 20 à 60 mm)**  
*Certified thermal conductivity:*  **$\lambda_p = 0.035$  W/(m.K) (de 70 à 300 mm)**

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>0,60</b>	<b>0,90</b>	<b>1,20</b>	<b>1,50</b>	<b>1,80</b>	<b>2,00</b>	<b>2,25</b>	<b>2,55</b>	<b>2,85</b>	<b>3,10</b>	<b>3,40</b>
Épaisseur (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>3,70</b>	<b>4,00</b>	<b>4,25</b>	<b>4,55</b>	<b>4,85</b>	<b>5,10</b>	<b>5,40</b>	<b>5,70</b>	<b>6,00</b>	<b>6,25</b>	<b>6,55</b>
Épaisseur (mm)	240	250	260	270	280	290	300	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>6,85</b>	<b>7,10</b>	<b>7,40</b>	<b>7,70</b>	<b>8,00</b>	<b>8,25</b>	<b>8,55</b>	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T1</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(70,90)</b>
<b>Contrainte en compression pour 10% de déformation</b>	<b>CS(10/Y)300</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	<b>WL(T)0,7</b>
<b>Fluage en compression</b>	<b>CC(2/1,5/50)130</b>
<b>Déformation sous charge et conditions de températures spécifiées</b>	<b>DLT(2)5</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par diffusion</b>	<b>WD(V)2</b>
<b>Résistance aux effets du gel/dégel</b>	<b>FTCD1</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR200</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU80</b>

***Profil d'usage ISOLE***

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 20 à 100	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
de 110 à 300	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>



# 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° 14/028/902 - Édition 10 Licence n° 14/028/902 - Edition 10 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

### **Résistance critique à la compression :**

- de 20 à 300 mm :  $R_{cs} \geq 140$  kPa  
Valeur ds min. : 1,0 %  
Valeur ds max. : 2,0 %

### **Spécifications pour applications SOL :**

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 100	SC1 a2 Ch



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 14/028/902 - Édition 10**  
**Licence n° 14/028/902 - Edition 10**  
**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables, et à la réglementation en vigueur.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé sur forme en mortier de ciment	swissporXPS 300 SF	jusqu'à 100mmn - Panneaux de 1500mm max
	Isolation entre solives de plancher bois	swissporXPS 300 SF	
	Isolation sur solives de plancher bois	swissporXPS 300 SF	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Primitif isolant pour complexe de doublage	swissporXPS 300 SF	Jusqu'à 100mm
	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	swissporXPS 300 SF	
	Contre-cloison en carreaux de plâtre	swissporXPS 300 SF	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé en bois	swissporXPS 300 SF	
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	swissporXPS 300 SF	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	swissporXPS 300 SF	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	swissporXPS 300 SF	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	swissporXPS 300 SF	