



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 8
Licence n° 14/028/902 - Edition 8

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé (Jusqu'au 31/03/2024) version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made extruded polystyrene products (Until 31/03/2024) Rules revision A from 2013-03-15 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 (Jusqu'au 31/03/2024) 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 (Until 31/03/2024) and the standard EN 13164:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2024 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 01st 2024 and is valid until December 31th 2026, except new decision due to a modification in the product 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

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 14/028/902 Edition 7, délivré le 04 novembre 2021

Renewal of certificate n° 14/028/902 Edition 7, issued on November 04th 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/028/902 - Édition 8
Licence n° 14/028/902 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

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

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m².K/W)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40
Épaisseur (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
R (m².K/W)	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,25	6,55
Épaisseur (mm)	240	250	260	270	280	290	300	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,85	7,10	7,40	7,70	8,00	8,25	8,55	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E
Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Other certified properties

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

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)	I	S	O	L	E
de 20 à 100	5	2	3	4	3
de 110 à 300	3	1	3	4	3

Résistance critique à la compression :

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



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 8
Licence n° 14/028/902 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Spécifications pour applications SOL :

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



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/028/902 - Édition 8
Licence n° 14/028/902 - Edition 8
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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	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	Contre cloison plaques de plâtre	swissporXPS 300 SF	
	Contre cloison maçonnerie ou carreaux de plâtre	swissporXPS 300 SF	
	Primitif isolant pour complexe de doublage	swissporXPS 300 SF	Jusqu'à 100mm
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	