

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



# CERTIFICAT ACERMI N° 18/119/1358

Licence n° 18/119/1358

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale: ISOBOX ISOLATION

Company:

Siège social : Zone d'activités 68600 WOLFGANTZEN - France

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

#### DalBox 35

et fabriqué par l'usine de : Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat. *Certified characteristics are given in 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 expansé et la norme EN 13163:2012+A2 : 2016.

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 expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 11 janvier 2022 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 11<sup>th</sup> 2022 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 É. CRÉPON Pour le Secrétaire T. GRENON

F. LYON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> Révision du certificat n° 18/119/1358 Édition 3, délivré le 01 janvier 2021 Revision of certificate n° 18/119/1358 Edition 3, issued on january 01st 2021



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 





Édition 4

# CERTIFICAT ACERMI N° 18/119/1358

Licence n° 18/119/1358

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$ 

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	61	64	71
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,40	1,55	1,75	1,85	2,05
Épaisseur (mm)	76	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,20	2,30	2,45	2,60	2,75	2,85	3,00	3,15	3,30	3,45	3,60
Épaisseur (mm)	126	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,65	3,75	3,90	4,05	4,20	4,30	4,45	4,60	4,75	4,90	5,05
Épaisseur (mm)	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,20	5,35	5,50	5,65	5,75	5,90	6,05	6,20	6,35	6,50	6,65
Épaisseur (mm)	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
R (m <sup>2</sup> .K/W)	6,80	6,95	7,10	7,20	7,35	7,50	7,65	7,80	7,95	8,10	8,25
Épaisseur (mm)	290	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	8,40	8,55	8,65	-	-	-	-	-	-	-	-

#### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Contrainte en compression	CS(10)120
Transmission de vapeur d'eau	MU 30 à 70

#### Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle			Perméance à la vapeur d'eau	
Épaisseurs (mm)	I	S	o	L	E	
de 20 à 30	5	1	2	2	2	
de 35 à 300	5	1	2	2	3	

#### Résistance critique à la compression :

• de 20 à 300 mm :  $R_{cs} \ge 70 \text{ kPa}$ 

Valeur ds min.: 0,9 % Valeur ds max.: 1,3 %

Module d'élasticité de service Es ≥ 3,82 MPa



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



# CERTIFICAT ACERMI N° 18/119/1358

# Licence n° 18/119/1358 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

### Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement		
de 20 à 80	SC1 a1 Ch		
de 85 à 300	SC1 a2 Ch		



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



w.cofrac.fr **ET SERVICI** Édition 4

# CERTIFICAT ACERMI N° 18/119/1358 Licence n° 18/119/1358 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. 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.

(seld	USAGE VISÉ on le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	DalBox 35	Jusqu'à 300mm - Panneaux de 1500mm max		
Sols et Planchers	Isolation sous dallage sur terre- plein - Maison individuelle	DalBox 35			
	Isolation sous dallage sur terre- plein - Autres que maison individuelle	DalBox 35	Jusqu'a 76mm		