



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° 19/006/1399 - Édition 2

Licence n° 19/006/1399 - Edition 2

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants version A du 21/01/2019 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Insulation and plasterboard thermal insulation composite systems Rules revision A from 2019-01-21 for thermal insulation materials

la société :
the company:

Raison sociale : **SOPREMA SAS**

Company:

Siège social : **15 rue de St Nazaire CS 60121 67025 STRASBOURG CEDEX - France**

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⁽¹⁾

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

SIS REVE SI - SIS REVE SI AC

et fabriqués par l'usine de : Saint Julien du Sault - France (89)

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 Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants et la norme EN 13950 : 2014.

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 Insulation and plasterboard thermal insulation composite systems and the standard EN 13950:2014.

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 01st 2024 and is valid until December 31th 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

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

Renouvellement du certificat n° 19/006/1399 Édition 1, délivré le 01 janvier 2021

Renewal of certificate n° 19/006/1399 Edition 1, issued on January 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 19/006/1399 - Édition 2
Licence n° 19/006/1399 - Edition 2
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DU CERTIFICAT ISOLANT N° 14/006/925 : $\lambda_D = 0.028 \text{ W/(m.K)}$ (20 mm)
Certified thermal conductivity of the insulating material: $\lambda_D = 0.025 \text{ W/(m.K)}$ (25 mm)
 $\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$ (de 30 à 35 mm)
 $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 160 mm)

		Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>									
Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i> (Ép_{Plaque} + Ép_{Isolant}) (mm)	10+20	10+25	10+30	10+35	10+40	10+45	10+50	10+55	10+60	10+65	
	13+20	13+25	13+30	13+35	13+40	13+45	13+50	13+55	13+60	13+65	
	15+20	15+25	15+30	15+35	15+40	15+45	15+50	15+55	15+60	15+65	
			18+30	18+35	18+40	18+45	18+50	18+55	18+60	18+65	
R_{Plaques} + R_{Isolant} (m².K/W)	0,75	1,05	1,35	1,55	1,90	2,10	2,35	2,60	2,80	3,05	
Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i> (Ép_{Plaque} + Ép_{Isolant}) (mm)	10+70	10+75	10+80	10+85	10+90	10+95	10+100	10+105	10+110	10+115	
	13+70	13+75	13+80	13+85	13+90	13+95	13+100	13+105	13+110	13+115	
	15+70	15+75	15+80	15+85	15+90	15+95	15+100	15+105	15+110	15+115	
	18+70	18+75	18+80	18+85	18+90	18+95	18+100	18+105	18+110	18+115	
R_{Plaques} + R_{Isolant} (m².K/W)	3,30	3,50	3,75	4,00	4,20	4,45	4,70	4,90	5,15	5,35	
Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i> (Ép_{Plaque} + Ép_{Isolant}) (mm)	10+120	10+125	10+130	10+135	10+140	10+145	10+150	10+155	10+160	10+165	
	13+120	13+125	13+130	13+135	13+140	13+145	13+150	13+155	13+160	13+165	
	15+120	15+125	15+130	15+135	15+140	15+145	15+150	15+155	15+160	15+165	
	18+120	18+125	18+130	18+135	18+140	18+145	18+150	18+155	18+160	18+165	
R_{Plaques} + R_{Isolant} (m².K/W)	5,60	5,85	6,05	6,30	6,55						

RÉACTION AU FEU : Euroclasse B-s1,d0

Reaction to fire:

ADHÉSION/COHÉSION DU MATERIAU ISOLANT : ≥ 0.040 MPa (classe 1)

Adhesion/cohesion of the insulating material:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Transmission de vapeur d'eau	MU350
-------------------------------------	--------------



CERTIFICAT ACERMI
N° 19/006/1399 - Édition 2
Licence n° 19/006/1399 - Edition 2
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CLASSES DE PERMÉANCE :

Permeability class

Référence commerciale	Epaisseur de l'isolant en mm	Classe de Perméance
SIS REVE SI	20 à 140	P3
SIS REVE SI AC	20 à 120	P3

(1) La référence du produit peut être complétée :

- Par le type de plâtre associée (BA, H1, HD, STD, Hydro, etc...)
- Par la forme des bords de la plaque de plâtre associée (BA)
- Eventuellement par la finition du parement de plaque de plâtre associée (déco, blanc...)

(1) *The product reference can be completed:*

- *By the type of gypsum board associated (BA, H1, HD, STD, Hydro, etc...)*
- *By the shape of the edges of the associated gypsum board (BA)*
- *Possibly by the finishing of the facing associated to the gypsum board (deco, white ...)*