



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

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 4

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/206/1134

Licence n° 16/206/1134

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version B du 30/06/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **Saint-Gobain Isover**

Company:

Siège social : **Route de Payerne CH - 1522 LUCENS - 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

LURO 814

et fabriqué par les usines de : Lucens - Suisse

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

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 laine minérale ET la norme NF EN 13162+A1 : 2015.

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.

Ce certificat a été délivré le 22 mai 2018 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 2020.

This certificate was issued on may 22th 2018 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
E. CREPON

C. BALOCHE

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

Révision du certificat n° 16/206/1134 Édition 3, délivré le 01 janvier 2018

Revision of certificate n° 16/206/1134 Edition 3, issued on january 01st 2018



CERTIFICAT ACERMI

N° 16/206/1134

Licence n° 16/206/1134

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.033$ W/(m.K) (de 20 à 30 mm)

Certified thermal conductivity:

$\lambda_D = 0.035$ W/(m.K) (de 40 à 120 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	-	-	-
R (m².K/W)	0,60	0,90	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A2-s1,d0

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T6
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Compressibilité (20 à 40 mm)	CP2
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 5
Raideur dynamique	SD9
Contrainte en compression pour 10% de déformation (50 à 120 cm)	CS(10)30
Compressibilité (50 mm à 120 mm)	CP3