



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.COFRACT.FR

Édition 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 15/016/1050

Licence n° 15/016/1050

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits projetés à base de laine minérale et liant version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **KNAUF INSULATION SPRL**

Company :

Siège social : **95 rue de Maestricht - B-4600 VISE - Belgique**

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

JetSpray Thermal

et fabriqué par l'usine de : Visé (Belgique)

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 projetés à base de laine minérale et liant.

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 20 avril 2017 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 2019.

This certificate was issued on April 20th, 2017 and is valid until December 31th, 2019, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 15/016/1050 Edition 1, délivré le 19 octobre 2015

Renewal of certificate n° 15/016/1050 Edition 1, issued on October 19th, 2015



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 15/016/1050

Licence n° 15/016/1050

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,036 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
R (m².K/W)	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60
Epaisseur (mm)	140	150	160	170	180	190	200	210	-	-	-
R (m².K/W)	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,80	-	-	-

REACTION AU FEU : Euroclasse A2-s2, d0

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Adhésion/cohésion	≥ βH6
--------------------------	--------------