



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

Édition 17

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/016/142

Licence n° 02/016/142

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 : **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 les produits désignés sous les références commerciales

ULTRACOUSTIC - EXPERT IPR 037 - CLOISON 037 NU - TSP Solar Roll D1.7

et fabriqués par les usines de : Cwmbran - *Royaume-Uni*
Production plants: Lannemezan - *France (65)*
Saint Helens - *Royaume-Uni*
Vise - *Belgique*

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.
Certified characteristics are given in page 2.

et pour les usages figurant en page 3 du présent certificat.
Uses are given in page 3.

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 Produits manufacturés en laine minérale et la norme EN 13162:2012+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 Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 17 février 2021 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 2023.

This certificate was issued on february 17th 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com
Renouvellement du certificat n° 02/016/142 Édition 16, délivré le 01 janvier 2021
Renewal of certificate n° 02/016/142 Edition 16, issued on january 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/016/142
Licence n° 02/016/142
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.037$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
R (m².K/W)	0,80	1,05	1,20	1,35	1,45	1,60	1,75	1,85	2,00	2,15	2,25
Épaisseur (mm)	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
R (m².K/W)	2,40	2,55	2,70	2,80	2,95	3,10	3,20	3,35	3,50	3,60	3,75
Épaisseur (mm)	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
R (m².K/W)	3,90	4,05	4,15	4,30	4,45	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25
Épaisseur (mm)	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
R (m².K/W)	5,40	5,50	5,65	5,80	5,90	6,05	6,20	6,35	6,45	6,60	6,75
Épaisseur (mm)	255	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,85	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/016/142

Licence n° 02/016/142

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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	ULTRACOUSTIC	
		EXPERT IPR 037	
		CLOISON 037 NU	
		TSP Solar Roll D1.7	