

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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 02/016/156 - Édition 23 Licence n° 02/016/156 - Edition 23

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version C du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques, According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made mineral wool products Rules revision C from 2023-07-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

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 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

TP 238 - ACOUSTIPLUS 032 - EXPERT IIR 032 K - MUR 032 KRAFT - EXPERT IIB 032 K - PANNEAU MUR 032 KRAFT

et fabriqués par les usines de : Lannemezan - France (65)

Production plants: Vise - Belgique

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given from 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 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 21 mai 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 may 21th 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

E. CREPON

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 <u>www.acermi.com</u> The validity of the certificate can be checked by consulting the database at <u>www.acermi.com</u> Révision du certificat n° 02/016/156 Édition 22, délivré le 01 janvier 2024 Revision of certificate n° 02/016/156 Edition 22, issued on january 01st 2024



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 02/016/156 - Édition 23 Licence n° 02/016/156 - Edition 23 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

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

RÉACTION AU FEU: Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	Т3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	Z1

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 40 à 200



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 02/016/156 - Édition 23 Licence n° 02/016/156 - Edition 23 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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la règlementation en vigueur.

	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		TP 238	
	Isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées	ACOUSTIPLUS 032	
		EXPERT IIR 032 K	
		MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
Sols et		PANNEAU MUR 032 KRAFT	
Planchers		TP 238	
	Isolation entre solives de plancher bois	ACOUSTIPLUS 032	
		EXPERT IIR 032 K	
		MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
		PANNEAU MUR 032 KRAFT	
	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	TP 238	
		ACOUSTIPLUS 032	
		EXPERT IIR 032 K	
		MUR 032 KRAFT	
Murs donnant sur l'extérieur		EXPERT IIB 032 K	
		PANNEAU MUR 032 KRAFT	
: isolation thermique par		TP 238	
l'intérieur		ACOUSTIPLUS 032	
	Contre-cloison en	EXPERT IIR 032 K	
	carreaux de plâtre	MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
		PANNEAU MUR 032 KRAFT	



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 02/016/156 - Édition 23 Licence n° 02/016/156 - Edition 23 USAGES VISÉS

Intended uses

_	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		TP 238	
		ACOUSTIPLUS 032	
	Double mur en maçonnerie	EXPERT IIR 032 K	
		MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
Murs isolation		PANNEAU MUR 032 KRAFT	
thermique integrée		TP 238	
		ACOUSTIPLUS 032	
	Murs à ossature bois	EXPERT IIR 032 K	
		MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
		PANNEAU MUR 032 KRAFT	
		TP 238	
	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	ACOUSTIPLUS 032	
Cloisons		EXPERT IIR 032 K	
Cidisoris		MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
		PANNEAU MUR 032 KRAFT	
		TP 238	
Toitures inclinées et plafonds	lsolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	ACOUSTIPLUS 032	
		EXPERT IIR 032 K	
		MUR 032 KRAFT	
		EXPERT IIB 032 K	
		PANNEAU MUR 032 KRAFT	