

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° 02/016/154 - Édition 17

Licence n° 02/016/154 - Edition 17

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 138 - NATUROLL 032 - PANEL PLUS TP 138

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 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° 02/016/154 Edition 16, délivré le 01 janvier 2021 Renewal of certificate n° 02/016/154 Edition 16, issued on january 01st 2021



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° 02/016/154 - Édition 17 Licence n° 02/016/154 - Edition 17 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 A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T4
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	ws
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5
Transmission de vapeur d'eau	MU1

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 40 à 200



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° 02/016/154 - Édition 17 Licence n° 02/016/154 - Edition 17 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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	la elation aux planabara da	TP 138	
	Isolation sur planchers de combles perdus	NATUROLL 032	
	combies peraus	PANEL PLUS TP 138	
	lanlation outro colinea de	TP 138	
	Isolation entre solives de plancher bois	NATUROLL 032	
	planetier 5015	PANEL PLUS TP 138	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Control delegan alsonics de	TP 138	
	Contre cloison plaques de plâtre	NATUROLL 032	
	platic	PANEL PLUS TP 138	
		TP 138	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	NATUROLL 032	
	ou curredux de placie	PANEL PLUS TP 138	
	-	TP 138	
Murs isolation thermique integrée	Double mur en maçonnerie	NATUROLL 032	
	maçonnene	PANEL PLUS TP 138	
		TP 138	
	Murs à ossature bois	NATUROLL 032	
		PANEL PLUS TP 138	
		TP 138	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	NATUROLL 032	
	Separatives entire locaux	PANEL PLUS TP 138	
Toitures	Isolant posé en rampant	TP 138	
inclinées et	de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous	NATUROLL 032	
plafonds	chevron	PANEL PLUS TP 138	