

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° 10/083/656

Édition 8

Licence n° 10/083/656

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: URSA France SAS

Company:

Siège social: Maille Nord III 7 Porte de Neuilly 93160 NOISY LE GRAND - France

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

P-PURE 35 QP - P-PURE 35 PP

et fabriqué par l'usine de :

Production plant:

Saint Avold - France (57)

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 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 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 2021 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 2023.

This certificate was issued on january 01st 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON Pour le Secrétaire É. CRÉPON

P. PRUDHON

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° 10/083/656 Édition 7, délivré le 17 avril 2018 Renewal of certificate n° 10/083/656 Edition 7, issued on april 17th 2018



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



Édition 8

CERTIFICAT ACERMI N° 10/083/656

Licence nº 10/083/656

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	75	85	100	110	120	130	140	150	151	155	160
$R (m^2.K/W)$	2,10	2,40	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,30	4,40	4,55
Épaisseur (mm)	170	180	190	200	210	220	225	230	235	240	245
R (m ² .K/W)	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,25	6,40	6,55	6,70	6,85	7,00
Épaisseur (mm)	250	255	260	265	-	-	-	-	-	-	-
$R (m^2.K/W)$	7,10	7,25	7,40	7,55	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU: Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (75 à 210 mm)	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 75 à 265
----------------	-------------



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



Édition 8

CERTIFICAT ACERMI N° 10/083/656 Licence n° 10/083/656 **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		
Sols et Planchers	Isolation sur planchers	P-PURE 35 QP			
	de combles perdus	P-PURE 35 PP			
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques	P-PURE 35 QP	75 à 210 mm		
	de plâtre	P-PURE 35 PP	75 à 210 mm		
	Contre cloison	P-PURE 35 QP	75 à 210 mm		
	maçonnée ou carreaux de plâtre	P-PURE 35 PP	75 à 210 mm		
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par	P-PURE 35 QP	75 à 210 mm		
	l'intérieur - entre et sous chevron	P-PURE 35 PP	75 à 210 mm		
	Isolation de couverture en plaques nervurées	P-PURE 35 QP	75 à 210 mm		
	issues de tôles d'acier revêtues	P-PURE 35 PP	75 à 210 mm		
	Isolant pose sur plafonds	P-PURE 35 QP	75 à 210 mm		
	plaque de plâtre	P-PURE 35 PP	75 à 210 mm		