



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/058/806

Licence n° 13/058/806

ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRA.C.FR



Édition 9

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 Benelux bvba**

Company:

Siège social : **Pitantiestraat 127 B-8792 DESSELGEM - 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

**E-URSA Façade 35P - E-URSA Façade Noir 35R - E-URSA Façade Noir 35P - E-URSA Façade 35R
- E-URSA Home 35 PY - E-URSA Home 35 QY - E-URSA Thermocoustic 35 PY - E-URSA
Thermocoustic 35 QY**

et fabriqué par les usines de : Desselgem - Waregem - Belgique

Production plant:

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 NF EN 13162+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.

Ce certificat a été délivré le 12 mars 2019 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 2020.

This certificate was issued on march 12th 2019 and is valid until december 31th 2020, 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
Révision du certificat n° 13/058/806 Édition 8, délivré le 22 octobre 2018

Revision of certificate n° 13/058/806 Edition 8, issued on october 22th 2018



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/058/806

Licence n° 13/058/806

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
	75	85	100	110	120	130	140	150	160	170	180
R (m ² .K/W)	2,10	2,40	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10
Épaisseur (mm)	190	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245
R (m ² .K/W)	5,40	5,70	5,85	6,00	6,10	6,25	6,40	6,55	6,70	6,85	7,00
Épaisseur (mm)	250	255	260	265	270	275	280	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	7,10	7,25	7,40	7,55	7,70	7,85	8,00	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Tolérance d'épaisseur (De 60 à 200 mm)	T3
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Tolérance d'épaisseur (De 210 à 280 mm)	T2
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 75 à 280
----------------	-------------



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRA.C.FR

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/058/806

Licence n° 13/058/806

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 de combles perdus	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
	Isolation entre solives de plancher bois	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/058/806

Licence n° 13/058/806

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
	Murs à ossature bois	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
	Bardage métallique double peau	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	E-URSA Façade 35P
		E-URSA Façade 35R
		E-URSA Home 35 PY
		E-URSA Home 35 QY
		E-URSA Thermocoustic 35 PY
		E-URSA Thermocoustic 35 QY



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/058/806

Licence n° 13/058/806

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E-URSA Façade 35P E-URSA Façade 35R E-URSA Home 35 PY E-URSA Home 35 QY E-URSA Thermocoustic 35 PY E-URSA Thermocoustic 35 QY
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-URSA Façade 35P E-URSA Façade 35R E-URSA Home 35 PY E-URSA Home 35 QY E-URSA Thermocoustic 35 PY E-URSA Thermocoustic 35 QY
		E-URSA Façade 35P E-URSA Façade 35R E-URSA Home 35 PY E-URSA Home 35 QY E-URSA Thermocoustic 35 PY E-URSA Thermocoustic 35 QY
		E-URSA Façade 35P E-URSA Façade 35R E-URSA Home 35 PY E-URSA Home 35 QY E-URSA Thermocoustic 35 PY E-URSA Thermocoustic 35 QY
		E-URSA Façade 35P E-URSA Façade 35R E-URSA Home 35 PY E-URSA Home 35 QY E-URSA Thermocoustic 35 PY E-URSA Thermocoustic 35 QY
		E-URSA Façade 35P E-URSA Façade 35R E-URSA Home 35 PY E-URSA Home 35 QY E-URSA Thermocoustic 35 PY E-URSA Thermocoustic 35 QY