



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 2

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/136/855

Licence n° 13/136/855

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **MYRAL**

Company :

Siège social : **Z.I. rue du Triage - BP 77 - 21120 IS SUR TILLE - 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

MYRAL-THERM W23

et fabriqué par l'usine de : -

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

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 mousse rigide de polyuréthane Et la norme NF EN 13165 : 2012.

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 1^{er} janvier 2015 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 2017.

This certificate was issued on January 1st, 2015 and is valid until December 31th, 2017, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

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

Renouvellement du certificat n° 13/136/855 Edition 1, délivré le 30 août 2013

Renewal of certificate n° 13/136/855 Edition 1, issued on August 30th, 2013

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 13/136/855***Licence n° 13/136/855***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,023 W/(m.K)***Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – Thermal resistance										
Epaisseur (mm)	30	35	40	46	50	55	60	65	70	75	80
R (m².K/W)	1,30	1,50	1,70	2,00	2,15	2,40	2,60	2,80	3,05	3,25	3,45
Epaisseur (mm)	85	90	92	95	100	104	110	115	120	126	130
R (m².K/W)	3,70	3,90	4,00	4,10	4,35	4,50	4,80	5,00	5,20	5,50	5,65
Epaisseur (mm)	135	138	140	145	150	155	160	162	-	-	-
R (m².K/W)	5,85	6,00	6,10	6,30	6,55	6,75	6,95	7,05	-	-	-

REACTION AU FEU :*Reaction to fire*

- **Euroclasse D-s2, d0** de 30 à 55 mm
- **Euroclasse C-s2, d0** de 60 à 100 mm
- **Euroclasse D-s2, d0** de 104 à 162 mm

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T2
Contrainte en compression	CS(10)150
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS(P)

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Epaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 30 à 100	3	1	2	2	5
de 104 à 162	1	1	2	2	5