



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 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/030/920

Licence n° 14/030/920

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine de bois version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **CORSTYRENE**

Company:

Siège social : **Via Alessandraccio 20270 ALERIA - 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

STYROFIBRE ULTRA RSD - STYROFIBRE FDC TEKNIC

et fabriqué par les usines de : Aléria - France (20)

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 laine de bois ET la norme NF EN 13168+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 01 janvier 2018 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 January 01st 2018 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
E. CREPON

C. BALOCHE

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

Renouvellement du certificat n° 14/030/920 Édition 4, délivré le 09 mai 2017

Renewal of certificate n° 14/030/920 Edition 4, issued on May 09th 2017



CERTIFICAT ACERMI

N° 14/030/920

Licence n° 14/030/920

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
R (m².K/W)	0,80	0,95	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,40
Épaisseur (mm)	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
R (m².K/W)	2,55	2,70	2,85	3,00	3,15	3,30	3,45	3,65	3,80	3,95	4,10
Épaisseur (mm)	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
R (m².K/W)	4,25	4,40	4,55	4,70	4,90	5,05	5,20	5,35	5,50	5,65	5,80
Épaisseur (mm)	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
R (m².K/W)	5,95	6,15	6,30	6,45	6,60	6,75	6,90	7,05	7,20	7,40	7,55
Épaisseur (mm)	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
R (m².K/W)	7,70	7,85	8,00	8,15	8,30	8,45	8,65	8,80	8,95	9,10	9,25
Épaisseur (mm)	310	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	9,40	9,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
------------------------------	-----------