

# 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° 17/D/153/1211

Licence n° 17/D/153/1211

Édition 4

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de ouate de cellulose version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société:

Raison sociale: OUATTITUDE

Company:

Siège social : PAE de la Baume 34290 SERVIAN - 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

#### **OUATTITUDE - CLOUDY CELLULOSE**

et fabriqué par les usines de : Servian - France (34)

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 en vrac à base de ouate de cellulose.

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 28 mars 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 march  $28^{th}$  2018 and is valid until december  $31^{th}$  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 <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> Révision du certificat n° 17/D/153/1211 Édition 3, délivré le 27 février 2018 Revision of certificate n° 17/D/153/1211 Edition 3, issued on february 27th 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** 



CERTIFICATION DE PRODUITS ET SERVICES

Édition 4

CERTIFICAT ACERMI N° 17/D/153/1211

Licence n° 17/D/153/1211
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

#### **SOUFFLAGE**

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m.K)}$ 

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES: de 25 à 40 kg/m<sup>3</sup>

Densities:

#### **RÉSISTANCE THERMIQUE**

Thermal resistance

Résistance thermique R <sub>TH</sub> (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m <sup>2</sup>
K <sub>TH</sub> (III . K/W)			10.0kg
2.00	100	78	25
2.50	125	98	32
3.00	150	117	38
3.50	175	137	44
4.00	200	156	50
4.50	225	176	57
5.00	250	195	63
5.50	275	215	69
6.00	300	234	75
6.50	325	254	82
7.00	350	273	88
7.50	375	293	94
8.00	400	312	100
8.50	425	332	107
9.00	450	351	113

*Nota*: la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique ou le Document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application disponibles sur le site <a href="https://www.ccfat.fr">www.ccfat.fr</a>).

# **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

	Classe de tassement	SH25
-		