



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

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 4

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/239/1293

Licence n° 18/239/1293

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Référentiel Tremplin version A du 01/10/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **KINGSPAN LIMITED**

Company:

Siège social : **Dublin Road A82 XY31 KINGSCOURT - Irlande**

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

KS1000 RW avec la mousse QuadCore™

et fabriqué par l'usine de : Holywell - Royaume-Uni

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given from 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 Référentiel Tremplin.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 TREMPLIN.

Ce certificat a été délivré le 10 mars 2022 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 march 10th 2022 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

É. CRÉPON

F. LYON

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

Révision du certificat n° 18/239/1293 Édition 3, délivré le 01 janvier 2021

Revision of certificate n° 18/239/1293 Edition 3, issued on january 01st 2021



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

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

Édition 4

CERTIFICAT ACERMI N° 18/239/1293 Licence n° 18/239/1293 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 53 mm)

Certified thermal conductivity:

$\lambda_D = 0.021 \text{ W/(m.K)}$ (de 60 à 73 mm)

$\lambda_D = 0.020 \text{ W/(m.K)}$ (de 80 à 150 mm)

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	40	53	60	73	80	91	100	115	120	137	150
R (m ² .K/W)	1,55	2,10	2,65	3,30	3,80	4,40	4,85	5,60	5,85	6,70	7,35