



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.COFRAZ.FR

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/239/1291 - Édition 7

Licence n° 18/239/1291 - Edition 7

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques version B du 15/07/2021 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made self-supporting double skin metal faced insulating panels Rules revision B from 2021-07-15 for thermal insulation materials

la société :
the company:

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 les produits désignés sous les références commerciales

Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

**Architecturale de Bardage : KS 600/900/1000 FL-S - KS 600/900/1000 MR -
KS 600/900/1000 MM - KS 600/900/1000 EB - KS 600/900/1000 CX -
KS 600/900/1000 WV - KS 600/900/1000 PL - KS 1000 TL -**

**avec la mousse QuadCoreTM - BENCHMARK : Evolution Axis - Evolution Recess -
Evolution Multi Groove - Evolution Reveal - Evolution Reveal Recess - Curve -
Louvre avec la mousse QuadCoreTM**

et fabriqués 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 ces produits 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 panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques et la norme EN 14509 : 2013.

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 Factory-made self-supporting double skin metal faced insulating panels and the standard EN 14509:2013.

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on may 16th 2025 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

T. UNTEREINER

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 18/239/1291 Édition 6, délivré le 01 janvier 2024



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/239/1291 - Édition 7

Licence n° 18/239/1291 - Edition 7

Renewal of certificate n° 18/239/1291 Edition 6, issued on january 01st 2024



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/239/1291 - Édition 7

Licence n° 18/239/1291 - Edition 7

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_d = 0.021 \text{ W/(m.K)}$ (de 45 à 74 mm)

Certified thermal conductivity:

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

	Résistance thermique - Thermal resistance										
	45	54	60	70	74	80	90	100	120	140	150
R ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)	1,90	2,35	2,60	3,10	3,30	3,75	4,25	4,75	5,75	6,75	7,25