



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 de conformité CE

N° 1163 – CPD – 0262

Organisme notifié n° 1163

Edition 2

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21/12/1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le(s) produit(s) de construction :

CLASSIC 035 - NATUROLL 035 - TI 135 H – KI Fit 035

isolant(s) thermique(s) pour le bâtiment,
produit(s) manufacturé(s) en laine minérale,
de caractéristiques et désignation suivantes :

Réaction au feu – Classe A1

Conductivité thermique : $\lambda_D = 0,035$ W/(m.K)

Épaisseur : 40 à 260 mm

MW – EN 13162 – T2 – WS – WL(P) – AFR5

mis sur le marché par :

KNAUF INSULATION SPRL

95 rue de Maestricht - B-4600 VISE - Belgique

et fabriqué(s) dans l'usine de :
LANNEMEZAN (65)

est soumis par le fabricant à un contrôle de production en usine et à des essais complémentaires sur échantillons prélevés en usine selon un plan d'essais prescrit, et qu'ACERMI, organisme notifié, a réalisé les essais initiaux de type relatifs aux caractéristiques concernées du (des) produit(s), l'inspection initiale des usines et du contrôle de production en usine et effectue la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de production en usine (système 1).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'attestation de conformité et aux propriétés concernées du (des) produit(s), décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 13162

ont été appliquées et que le produit satisfait les exigences prescrites.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 06 Août 2010 et, sauf annulation ou suspension, reste valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de production en usine ne sont pas modifiés de façon significative et au plus tard jusqu'au 06 Août 2013.

Délivré à Paris le 28 février 2011

Le Président
par délégation

C. BALOCHE
Directeur technique du CSTB

Révision du certificat n°1163-CPD-0262 du 06 Août 2010