

## CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

**CE N° 0380 - CPR - 195**

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 09 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que pour le produit :

### **MEDIUM M1**

**Epaisseur : 6 à 30 mm**

**Masse volumique : 650 à 720 kg/m3**

**B-s2,d0 selon EN 13501-1** (Rapport de classement européen n° FCBA 15/RC-61),

*(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)*

**Produit par : ISOROY PANNEAUX DE CORREZE SAS  
19204 USSEL**

**Fabriqué dans l'usine située :  
ISOROY PANNEAUX DE CORREZE SAS – 6 impasse de l'Empereur – CS  
70126 - 19204 USSEL**


FCBA, en tant qu'organisme notifié n° 0380, a déterminé le produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit ; a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de la production en usine décrites dans la spécification technique harmonisée de référence **13986 : 2004 + A1 : 2015** sont appliquées.

Ce certificat est délivré pour la première fois le **06/11/2013** et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence, les conditions de fabrication en usine et le contrôle de la production en usine restent conformes.

La liste des certificats de conformité valides est disponible sur le site [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr).

## **ANNEXE**

**Du Certificat de constance des performances **  
**N° 195/2014-FR/5 du 27/04/2017**

**LE CLASSEMENT EST VALABLE DANS LES CONDITIONS  
D'UTILISATIONS SUIVANTES DU PRODUIT**

**« MEDIUM M1 » :**

**Epaisseur 6 à 8 mm : montage sans lame d'air sur substrat classé A2 ou mieux**

**Epaisseur entre 8 et 19 mm : montage avec lame d'air fermée sur un substrat classé A2 ou mieux**

**Epaisseur 19 à 30 mm : montage avec cavité ouverte sur un substrat classé A2 ou mieux + fixation mécanique sur ossature classée au moins D**