

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES
CERTIFICATE OF COMPLIANCE OF PRODUCTION CONTROL ON-SITE

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 :

In the framework of the EU Regulation N° 305/2011 set forth by the European Parliament and the Council on 09 March, 2011, which harmonised the conditions to commercialise construction products and repealed Directive 89/106/CEE of the Council, it was established that for the following product:

MEDIUM® FR M1 (LB) & MDF FR M1 (L1)

B-s1,d0 selon EN 13501-1 (Rapport de classement européen n° FCBA 19/RC-37),
(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)

Epaisseur (thickness) : 16 mm à/to 22 mm - Masse volumique (density) : 780 (+/- 30) kg/m3

B-s2,d0 selon EN 13501-1 (Rapport de classement européen n° FCBA 22/RC-16),
(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)

Epaisseur (thickness) : 6 mm inclus à/to < 16 mm et > 22 mm à/to 30 mm inclus- Masse volumique (density) : 800 kg/m3

Société (plant) :

PANNEAUX DE CORREZE
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).

FCBA, as the notified body N° 0380, determined the typical product on the basis of typical tests (including sampling), calculations concerning the type, values from tables or documentation describing the product; carried out the initial inspection of the fabrication facility and tested production on site, as well as carrying out surveillance, assessment and continuous approval of the on-site production (system 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

NF EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 sont appliquées.

*The present certificate attests that all provisions concerning the conformity attestation of the on-site production set forth in the harmonised technical specification of reference **NF EN 13986 : 2004 + A1 : 2015** have been applied.*

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.

*This certificate was issued for the first time on **06/11/2013**, and except for withdrawal or suspension, shall remain valid as long as the conditions described in the harmonised technical specifications, production conditions on the site and production testing in the facility shall continue to conform.*



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
ACCREDITATION N° 5-0011
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La liste des certificats de conformité valides est disponible sur le site (*the list of valid certificates of conformity can be accessed on the*) www.fcba.fr.

Siège social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs sur Marne
77447 Marne la Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois – Construction, Ameublement

Délivré à CHAMPS-SUR-MARNE, le 30/05/2022
N° 195/2014-FR/8

Annule et remplace n° 195/2014-FR/7 du 18/03/2020

Pour FCBA,
Le Directeur Certification
Alain HOCQUET

ANNEXE (ANNEX)

Du Certificat de constance des performances (*Performance constancy Certificate*) 
N° 195/2014-FR/8 du 30/05/2022

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

(CLASSIFICATION IS VALID IN TERMS OF USE FOLLOWING PRODUCT)

« MEDIUM® FR M1 (LB) » & « MDF FR M1 (L1) »

B-s1,d0 selon EN 13501-1

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

- montage mécanique (clous, vis, ...) sur ossature bois classée D-s2,d0 ou mieux (*mounting with mechanical fixation (nails, screws, etc.) on D-s2,d0 wood structure or better*),
- contre un substrat/support classé au moins A2-s1, d0 de masse volumique minimale 525 kg/m³ et d'épaisseur minimale 12 mm (de type plaque de plâtre standard) (*on a class A2-s1,d0 substrate or better with minimal density of 525 kg/m³ and minimal thickness of 12 mm (standard plaster board type)*),
- le montage peut être réalisé avec ou sans lame d'air ouverte ou fermée de toute épaisseur (*the installation can be carried out with or without an open or closed air gap of any thickness*).

B-s2,d0 selon EN 13501-1

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

- Montage mécanique (clous, vis, ...) sur ossature bois non ignifugé classé D-s2,d0 ou mieux (*mounting with mechanical fixation (nails, screws, etc.) on D-s2,d0 wood structure or better*).
- Contre un substrat/support classé au moins A2-s1,d0 de masse volumique minimale 525 kg/m³ et d'épaisseur minimale 12 mm (de type plaque de plâtre standard) (*on a class A2-s1,d0 substrate or better with minimal density of 525 kg/m³ and minimal thickness of 12 mm (standard plaster board type)*).
- Avec ou sans joint horizontal ou vertical (*with or without vertical or horizontal joints*).
 - Pour les panneaux "MEDIUM M1" d'épaisseur 6 mm à < 12 mm: montage sans lame d'air (*for boards "MEDIUM M1" with a thickness 6 mm to < 12 mm: mounting without air gap*).
 - Pour les panneaux "MEDIUM M1" d'épaisseur 12 mm à < 19 mm: montage avec ou sans lame d'air fermée de toutes épaisseurs entre le produit et le substrat (*for boards "MEDIUM M1" with a thickness 12 mm to < 19 mm: mounting with or without closed air gap of any thickness between the product and the substrate*).
 - Pour les panneaux "MEDIUM M1" d'épaisseur 19 mm à 30 mm: montage avec ou sans lame d'air ouverte ou fermée de toutes épaisseurs entre le produit et le substrat (*for boards "MEDIUM M1" with a thickness 19 to 30 mm: mounting with or without open or closed air gap of any thickness between the product and the substrate*).