

**CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**  
**CERTIFICATE OF COMPLIANCE OF PRODUCTION CONTROL ON-SITE****CE N° 0380 - CPR - 4332**

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and the Council on 09 March, 2011, which harmonised the conditions to commercialise construction products and repealed Directive 89/106/CEE of the Council, it was established that for the following product:*

**Panneau Contreplaqué**  
**Plywood Panel****Epaisseur (thickness) : 5 à 43 mm - Masse volumique (density) : 550 (+/- 10%) kg/m<sup>3</sup>****B-s<sub>1</sub>,d<sub>0</sub> selon EN 13501-1 (Rapport de classement européen n° FCBA 23/RC-102) /**  
*(european classification report n° FCBA 23/RC-102),**(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)***Fabriqué par la société (Manufactured in the plant) :**  
**JOUBERT LES ELIOTS - Les Eliots - Auge St Médard - 16170**  
**ROUILLAC**

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 **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 a été délivré pour la première fois le **15/01/2025** 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 **15/01/2025**, 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 ACCREDITATION N° 5-0011  
DE PRODUITS PORTEE DISPONIBLE SUR  
ET SERVICES 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](http://www.fcba.fr).

Siège social  
10, rue Galilée  
77420 Champs-sur-Marne  
Tél +33 (0)1 72 84 97 84  
[www.fcba.fr](http://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

Pour (For) FCBA,  
Le Directeur Certification  
*The Certification Director*  
**Alain HOCQUET**

Délivré à (*Issued in*) CHAMPS-SUR-MARNE, le 15 janvier 2025  
**N° 4332/2025**

## **ANNEXE (ANNEX)**

Du Certificat de constance des performances (*Performance constancy Certificate*) CE  
N° 4332/2025 du 15/01/2025

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

*(CLASSIFICATION IS VALID IN TERMS OF USE FOLLOWING PRODUCT)*

### **APPELLATION(S) COMMERCIALE(S) TRADE NAME(S)**

**« JOUBERT PANOFEU »**

- Montage mécanique (pointes, vis, ...) sur ossature bois non ignifugé classé D-s2,d0 ou mieux
  - Avec ou sans joint horizontal ou vertical
  - Pour les panneaux d'épaisseur  $\geq 5$  à  $< 10$  mm : contre un substrat/support classé au moins A2-s1,d0 de masse volumique minimale 525 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur minimale 12 mm (de type plaque de plâtre standard)
  - Pour les panneaux d'épaisseur  $\geq 10$  à  $< 18$  mm : avec ou sans lame d'air ouverte ou fermée de toute épaisseur entre le produit et le substrat ; contre un substrat/support classé au moins A2-s1,d0 de masse volumique minimale 525 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur minimale 12 mm (de type plaque de plâtre standard)
  - Pour les panneaux d'épaisseur  $\geq 18$  à  $\leq 43$  mm : avec ou sans lame d'air ouverte ou fermée de toute épaisseur entre le produit et le substrat ; contre un substrat/support classé au moins D-s2,d0 de masse volumique minimale 338 kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur minimale 8 mm (de type contreplaqué standard), avec ou sans pare-pluie ou pare-vapeur classé au moins E
- 
- *Mounting with mechanical fixation (nails, screws, etc.) on D-s2,d0 wood structure or better*
  - *With or without vertical or horizontal joints*
  - *For  $\geq 5$  to  $< 10$  mm-thick panels: on a class A2-s1,d0 substrate or better with minimal density of 525 kg/m<sup>3</sup> and minimal thickness of 12 mm (standard plaster board type)*
  - *For  $\geq 10$  to  $< 18$  mm-thick panels: without air gap or with closed or open air gap of any thickness between the product and the substrate; on a class A2-s1,d0 substrate or better with minimal density of 525 kg/m<sup>3</sup> and minimal thickness of 12 mm (standard plaster board type)*
  - *For  $\geq 18$  to  $\leq 43$  mm-thick panels: without air gap or with closed or open air gap of any thickness between the product and the substrate; on a class D-s2,d0 substrate or better with minimal density of 338 kg/m<sup>3</sup> and minimal thickness of 8 mm (standard plywood type)*

**CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**  
**CERTIFICATE OF COMPLIANCE OF PRODUCTION CONTROL ON-SITE****CE N° 0380 - CPR - 442**

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:*

**Panneau Contreplaqué**  
***Plywood Panel*****Epaisseur (thickness) : 5 à 8 mm et 9 à 30 mm - Masse volumique (density) : 500 à 600 kg/m<sup>3</sup>****B-s1,d0 selon EN 13501-1 (pour épaisseur de 9 à 30 mm)****B-s2,d0 selon EN 13501-1 (pour épaisseur de 5 à 8 mm)****(Rapport de classement européen n° FCBA 16/RC-112 "B-s1,d0") / (european classification report n° FCBA 16/RC-112 "B-s1,d0")****(Rapport de classement européen n° FCBA 16/RC-113 "B-s2,d0") / (european classification report n° FCBA 16/RC-113 "B-s2,d0"),***(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)***Fabriqué par la société (Manufactured in the plant) :**  
**JOUBERT LES ELIOTS - Les Eliots - Auge St Médard - 16170**  
**ROUILLAC**

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 **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 a été délivré pour la première fois le **01/01/2015** 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 **01/01/2015**, 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** ACCREDITATION N° 5-0011  
**DE PRODUITS** PORTEE DISPONIBLE SUR  
**ET SERVICES** 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](http://www.fcba.fr).

**Pour (For) FCBA,**  
**Le Directeur Certification**  
*The Certification Director*  
**Alain HOCQUET****Siège social**  
10, rue Galilée  
77420 Champs-sur-Marne  
Tél +33 (0)1 72 84 97 84  
[www.fcba.fr](http://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 (Issued in) CHAMPS-SUR-MARNE, le 15 janvier 2025**  
**N° 442/2013-FR/6***Annule et remplace n° 442/2013-FR/5*

## **ANNEXE (ANNEX)**

Du Certificat de constance des performances (*Performance constancy Certificate*) CE  
N° 442/2013-FR/6 du 15/01/2025

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

*(CLASSIFICATION IS VALID IN TERMS OF USE FOLLOWING PRODUCT)*

**APPELLATION(S) COMMERCIALE(S)  
TRADE NAME(S)**

**« JOUBERT POPLYFEU »**

- **Classement valable sans lame d'air pour les épaisseurs 5 à 8 mm.**
- **Classement valable avec ou sans lame d'air sur un substrat classé A pour les épaisseurs de 9 à 30 mm.**
- **Classement valable sans lame d'air pour les épaisseurs 5 à 8 mm.**
- **Classement valable avec ou sans lame d'air sur un substrat classé A pour les épaisseurs de 9 à 30 mm.**
  
- *This classification is valid without air gap for the thickness 5 to 8 mm.*
- *This application ins valid with or without air gap on a A2 substat for the thickness 9 to 30 mm.*
- *This classification is valid without air gap for the thickness 5 to 8 mm.*
- *This application ins valid with or without air gap on a A2 substat for the thickness 9 to 30 mm.*