

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES
CERTIFICATE OF COMPLIANCE OF PRODUCTION CONTROL ON-SITE**CE N° 0380 - CPR - 4226**

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and the Council on 09 March, 2011, which harmonised the conditions to commercialise construction products and repealed Directive 89/106/CEE of the Council, it was established that for the following product: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*) : 7 à 40 mm - Masse volumique (*density*) : 590 kg/m3 (+/- 10)****B-s1,d0 selon EN 13501-1 (Rapport de classement européen n° FCBA 22/RC-41) /**

*(european classification report No FCBA 22/RC-41),
(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)*

B-s2,d0 selon EN 13501-1 (Rapport de classement européen n° FCBA 22/RC-41) /

*(european classification report No FCBA 22/RC-41),
(Conditions d'utilisations du produit : voir annexe jointe)*

Fabriqué par la société (*Manufactured in the plant*) :
SIB THEBAULT - Rue de la Saunière - - 79190 SAUZE
VAUSSAIS

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 : + 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 : + A1 : 2015** have been applied.*

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **06/12/2022** 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 **06/12/2022**, 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
PORTEE 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

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

Délivré à (*Issued in*) CHAMPS-SUR-MARNE, le 15/12/2022
N° 4226/2022

ANNEXE (ANNEX)

Du Certificat de constance des performances (*Performance constancy Certificate*) 
N° 4225/2022 du 15/12/2022

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

« **TEBOPIN FLAM** » :

Classement : 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 non ignifugé classé D-s2,d0 ou mieux
- Pour les panneaux d'épaisseur ≥ 7 à < 15 mm : 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)
- Pour les panneaux d'épaisseur ≥ 15 à < 40 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/m³ et d'épaisseur minimale 12 mm (de type plaque de plâtre standard)
- Pour les panneaux d'épaisseur ≥ 40 à < 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 D2-s2,d0 de masse volumique minimale 338 kg/m³ et d'épaisseur minimale 8 mm (de type contreplaqué standard), avec ou sans pare-pluie ou pare-vapeur classé au moins E
- Pour les panneaux d'épaisseur ≥ 12 à ≤ 43 mm : avec lame d'air comblée avec un isolant biosourcé classé Euroclasse E ou mieux, de masse volumique 55 kg/m³ (+/- 10 %) et d'épaisseur 40 mm ; contre un substrat/support classé au moins D-s2,d0 de masse volumique minimale 338 kg/m³ et d'épaisseur minimale 8 mm (de type contreplaqué standard), avec ou sans pare-pluie classé au moins E
- Avec ou sans joint horizontal ou vertical

The classification is valid for the following end use applications:

- *Mounting with mechanical fixation (nails, screws, etc.) on D-s2,d0 wood structure or better*
- *For ≥ 7 to < 15 mm-thick panels: 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)*
- *For ≥ 15 to < 40 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/m³ and minimal thickness of 12 mm (standard plaster board type)*
- *For ≥ 40 to ≤ 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/m³ and minimal thickness of 8 mm (standard plywood type), with or without protective rain or vapour screen rated E or better*
- *For ≥ 12 to ≤ 43 mm-thick panels: with air gap, filled with 40 mm-thick biobased insulation material rated Euroclass E or better with a density of 55 kg/m³ (+/- 10 %); on a class D-s2,d0 substrate or better with minimal density of 338 kg/m³ and minimal thickness of 8 mm (standard plywood type), with or without protective rain screen rated E or better*
- *With or without vertical or horizontal joints*

Classement : 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
- Pour les épaisseurs ≥ 9 à < 15 mm : avec ou sans lame d'air fermée de toute épaisseur

The classification is valid for the following end use applications:

- *Mounting with mechanical fixation (nails, screws, etc.) on D-s2,d0 wood structure or better*
- *For ≥ 9 to < 15 mm-thick panels : with or without closed air gap of any thickness, 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) With or without vertical or horizontal joints*
- *With or without vertical or horizontal joints*

