

Превод от френски език

[Си Ес Ти Би/CSTB, бъдещето в строителството и лого]
Сертифициращ орган

Сертификат

**ОБЛИЦОВЪЧНИ ПРОДУКТИ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ЕКСТЕРИОРНИ СТЕННИ ПАНЕЛИ
И ОБЛИЦОВКИ/ОБШИВКИ И ПОДПОКРИВНИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПАНЕЛИ**

ДЪРВЕСНО-ПОЛИМЕРЕН КОМПОЗИТ, PVC, WPC

WE 035

Си Ес Ти Би удостоверява, че горепосоченият продукт отговаря на характеристиките, описани в референтната сертифицирана система за облицовъчни продукти за вграждане, екстериорни стенни панели и облицовки/обшивки и подпокривни облицовъчни панели (QB15), която е валидна на базата на оценка съгласно процедурите за проверка, определени в тази референтна система.

По силата на това решение Си Ес Ти Би предоставя на:

Дружеството **ФИБЕРДЕК [FIBERDECK]**
2 рю дьо ла Карноа
59130 ЛАМБЕРСАР

ПРОИЗВОДИТЕЛ Код на ФИБЕРДЕК: **HM - CHINE**

правото да използва марката QB върху продукта „облицовъчни продукти за вграждане, екстериорни стенни панели и облицовки/обшивки и подпокривни облицовъчни панели“, включен в настоящото решение, за целия период на валидност и при условията, предвидени от общите изисквания на марката QB и гореспоменатата референтна система.



143-154

Решение за приемане N° 143-154_V1 от 05.04.2021 г.

Настоящият сертификат остава валиден, освен ако не бъде оттеглен, отменен или модифициран.
Актуалният сертификат може да бъде прегледан на уебсайта <http://evaluation.cstb.fr> (*), за да се провери неговата валидност.

СЕРТИФИЦИРАНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Състав
- Дебелина
- Якост и модул на огъване
- Съответствие с оценката за годност за обработване, публикувана на уебсайта на Си Ес Ти Би <http://evaluation.cstb.fr> (*).

(*) в търсачката посочете името на притежателя или продукта и изберете типа услуга "АТес", "Атех", "АТТ" или „Сертификат“

Настоящият сертификат съдържа 2 страници + 2 страници приложения.

Кореспондент:

Жак ПАЖАРЕ
Тел.: 01 64 68 83 55

За Си Ес Ти Би
за Президента [подпис - не се чете]
Едвиг Паризел

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИ СТРОИТЕЛЕН ЦЕНТЪР

84 авеню Жан Жоре - Шамп-сюр-Марн - 77447 Mame-la-Vallée cedex 2 Тел.: +33 (0)1 64 68 82 82 - Факс: +33 (0)1 64 68 89 94 - www.cstb.fr
МАРН-ЛА-ВАЛЕ / ПАРИЖ / ГРЕНОБЛ / НАНТ / СОФИЯ АНТИПОЛИС

КОФРАК Акредитация
[ДЪЛНИ И ЛОГО]



Си Ес Ти Би [CSTB]
Сертифициращ орган

Решение № 143-154-V1 от 05.04.2021 г.

СЕРТИФИЦИРАНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състав

- Състав на продукта, валидиран по време на оценката.

Дебелини

Видима повърхност	4+/- 0,3 mm
Обща	33 +/- 0,5 mm

Деформация съгласно EN 15534-1 за дължина от 600 mm

Профил	Съпротивление Сертифицирана стойност	Модул Сертифицирана стойност	J-момент квадратичен, деклариран в mm ⁴	W Момент на сечението, деклариран в mm ³
WE 035	23,5MPa	3000 MPa	203395	11322

ПОЛЕТА НА СЕРТИФИКАТА

Типове елементи (вж. Фигурата)

WE 035

Аспекти

- Вибрация

Цветове

Стандартни цветове на елементите: Тик, бразилски орех, сребрист, тъмно сив

Други цветове и аспекти, валидирани в завода, могат да бъдат предложени като част от разширяването на гамата.

Маркировка на продукта, положена от производителя

Проследяемост на производствената партида: Дата на производство



ДОПЪЛНИТЕЛНАТА ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО НЕ Е ВКЛЮЧЕНА В СЕРТИФИКАТА

Диапазон на дължините и техните допустими отклонения

Ламели	≤ 3600 mm	0/ +10 mm
--------	----------------	-----------

Интервал на обшите ширини и техните допустими отклонения (за използване в облицовки)

Ламели	169	$\pm 2,5$
--------	-----	-----------

Правоъгълност

Правоъгълност	≤ 2 mm/m
---------------	---------------

Други характеристики

тегло	2,66 kg/ml
-------	------------

Абсорбция и набъбване

EN 1087-1	Дължина: 0,08% Ширина: 0,15% Дебелина: 0,34% Тегло: 0,72%
-----------	--

Свиване при нагряване

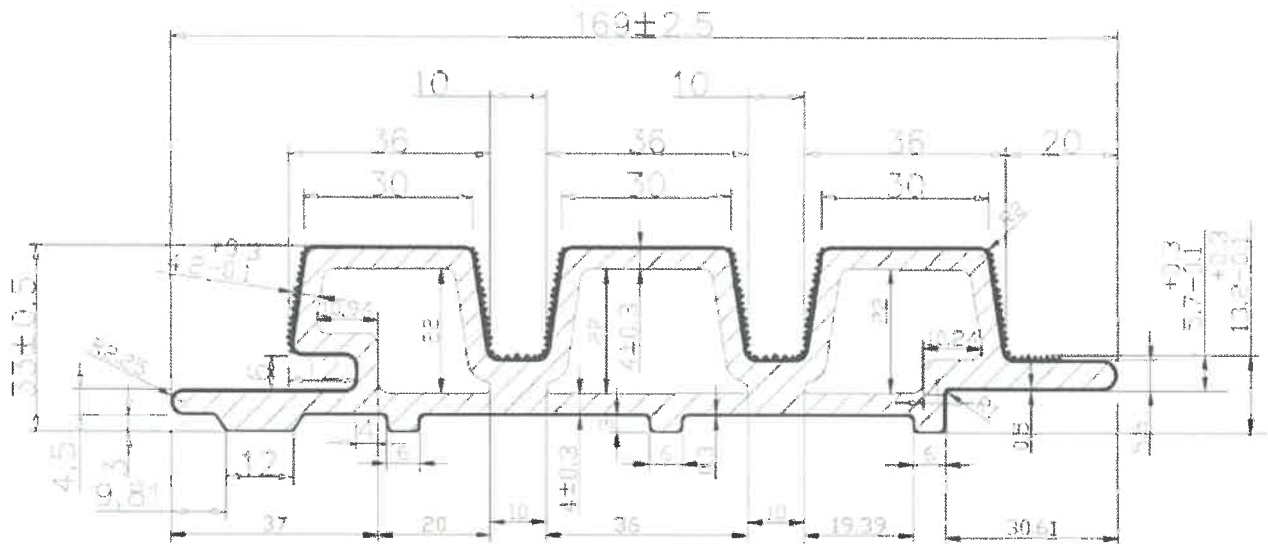
ISO 11359-2	$\leq 2\%$
-------------	------------

Геометрия на профила и външен вид на всеки елемент

- по вътрешен метод



ПЛАНОВЕ



Долуподписаната Елена Константинова Влахова-Илиева удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на настоящия документ. Преводът се състои от 4 (четири) стр.

Подпис: Елена Константинова Влахова-Илиева



Certificat

PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

Bois composite pvc, WPC

WE 035

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **FIBERDECK**
2 rue de la Carnoy
59130 LAMBERSART

Usine **Codification Fiberdeck : HM - CHINE**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



143-154

Décision d'admission n° 143-154_V1 du 04/05/2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> (*) pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Composition
- Épaisseur
- Résistance et module à la flexion
- Conformité à l'évaluation d'aptitude à l'usage du procédé publiée sur le site internet du CSTB <http://evaluation.cstb.fr> (*)

(*) dans le moteur de recherche, mentionner le nom du titulaire ou du produit et sélectionner le type de prestation « ATec », « ATex », « ATT » ou « Certification »

Ce certificat comporte 2 pages + 2 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

Décision n° 143-154-V1 du 04/05/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**Composition**

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseurs

face visible	4+/- 0,3mm
Totale	33 +/- 0,5 mm

Flexion selon EN 15534-1 pour une portée de 600 mm

Profil	Résistance Valeur certifiée	Module Valeur certifiée	J Moment quadratique déclaré en mm ⁴	W Moment de section déclaré en mm ³
WE 035	23,5 MPa	3000 MPa	203395	11322

CHAMPS DU CERTIFICAT**Types d'éléments (voir figure)**

WE 035

Aspects

- Vibré

Coloris

Coloris des éléments standard : Teck, Ipé, Argent, Ardoise.

D'autres teintes et aspects validés en usine peuvent être proposés dans le cadre de l'élargissement de la gamme.

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication : Date de production

Annexe du Certificat

Décision n° 143-153-V1 du 04/05/2021

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIEES

Gamme de longueurs et leurs tolérances

Lames	≤ 3 600 mm	0/ +10 mm
-------	------------	-----------

Gamme de largeurs hors tout et leurs tolérances (pour usage en bardage)

Lames	169	± 2,5
-------	-----	-------

Equerrage

Équerrage	≤ 2 mm/m
-----------	----------

Autres caractéristiques

poids	2,66 Kg/ml
-------	------------

Absorption et gonflement

EN 1087-1	Longueur : 0,08% Largeur : 0,15% Epaisseur : 0,34% Masse : 0,72%
-----------	---

Retrait à chaud

ISO 11359-2	≤ 2 %
-------------	-------

Géométrie du profil et aspect de chaque élément

- selon méthode interne

PLANS

