

# Certificat

## Système de traitement des joints entre plaques des ouvrages de cloisons/plafonds Cloisons, plafonds et liaisons

**PLATEC™** : Traitement des joints entre plaques de plâtre à bords amincis - Enduit mixte - Type 3B - prise, enduit en poudre.

**Sans ou avec bande à joint SINIAT** : Bandes à joint papier associées - marquage SI.

Le CSTB atteste que le système ci-dessus est conforme aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 06 « Système de traitement des joints entre plaques des ouvrages de cloisons/plafonds » 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** ETEX France Building Performance  
500 Rue Marcel Demonque – FR - 84915 AVIGNON CEDEX 9  
**Usine** FR- 95630 - MERIEL

Le droit d'usage de la marque QB 06 « Système de traitement des joints entre plaques des ouvrages de cloisons/plafonds » 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.



**Décision de reconduction n°428 - 62-10-863 du 11/09/2023**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°427 - 62-10-863 du 10/06/2022**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 10/12/2024.

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

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Avec un niveau de performance plus exigeant que la norme NF EN 13963 (usage courant)

Comportement à sec :

- Efficacité du collage de la bande  $\geq 1000$  g
- Résistance à la fissuration : Pas de fissuration pour une épaisseur  $\leq 1,5$  mm
- Résistance en flexion à l'état sec : charge de rupture  $\geq 30$  daN

Référence usage élargi AT ou DTA en vigueur : 9/14-984 :

- Résistance en flexion à l'état sec : charge de rupture  $\geq 30$  daN

**Ce certificat comporte 1 page.**

**Correspondant :**

Karima BOUSLAMA

Courriel : [contacts-QB06@cstb.fr](mailto:contacts-QB06@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 82 49

Par délégitation  
du Président



Florian RASSE

# Certificate

## System for the treatment of joints between panels in wall/ceiling structures Distribution partition, wall lining and suspended ceiling.

**PLATEC™** : Joint treatment between plasterboard with tapered edges - dual-purpose compound - Type 3B - setting, powder compound.

**Without or with Paper tape SINIAT:** Associated paper tape - marking SI.

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system QB 06 System for the treatment of joints between panels in wall/ceiling structures in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

**The Company** **ETEX France Building Performance**  
**500 Rue Marcel Demonque – FR - 84915 AVIGNON CEDEX 9– France**  
**Plant** **FR- 95630 - MERIEL**

The right to use the QB 06-mark System for the treatment of joints between panels in wall/ceiling structures for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.



**62-10-863**

**Decision of renewal no.428 -62-10-863 of 9/11/2023**

**This decision takes the place of the decision of renewal no. 427-62-10- 863 of 6/10/2022**

Unless withdrawn, suspended or modified, this certificate is valid until 12/10/2024  
This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

### CERTIFIED CHARACTERISTICS

With a level of performance more demanding than standard NF EN 13963 (current use)

Dry behavior:

- Efficient adhesion of the tape  $\geq 1000$  g
- Resistance to cracking: No cracking for a thickness  $\leq 1,5$  mm
- Flexural strength in the dry state: breaking load  $\geq 30$  daN

Extended Usage specifications AT or DTA in force: no° 9/14-984:

- Flexural strength in the dry state: breaking load  $\geq 30$  daN

**This certificate has 1 page.**

**Contact :**

Karima BOUSLAMA

Email : [contacts-QB06@cstb.fr](mailto:contacts-QB06@cstb.fr)

Phone : +33 1 64 68 82 49

For CSTB  
On behalf of the President



Florian RASSE