

Certificat

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

Placomix® : Traitement des joints entre plaques de plâtre à bords amincis - Enduit mixte -Type 3A - séchage à l'air, enduit prêt à l'emploi.

Bande à joint PP : Bandes à joint papier associées -marquage PLACO et date de fabrication ou logo cocotte.

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 **PLACOPLATRE**
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris – FR - 92400 COURBEVOIE

Usine **PLACOPLATRE - VAUJOURS**
FR - 93410 VAUJOURS

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°397 - 18-99-814 du 11/09/2023

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°396 - 18-99-814 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 ≥ 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 ≥ 30 daN

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :

Karima BOUSLAMA

Courriel : contacts-QB06@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 49

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Certificate

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

Placomix® : Joint treatment between plasterboard with tapered edges - dual-purpose compound - Type 3A - air drying, ready mix compound.

Paper tape PP: Associated paper tape - marking PLACO the date of production or logo cocotte.

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 **PLACOPLATRE**
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris – FR - 92400 COURBEVOIE– France

Plant **PLACOPLATRE - VAUJOURS**
FR - 93410 VAUJOURS

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.



18-99-814

Decision of renewal no.397 -18-99-814 of 9/11/2023

This decision takes the place of the decision of renewal no. 396-18-99- 814 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 ≥ 1000 g
- Resistance to cracking: No cracking for a thickness $\leq 1,5$ mm
- Flexural strength in the dry state: breaking load ≥ 30 daN

This certificate has 1 page.

Contact :

Karima BOUSLAMA

Email : contacts-QB06@cstb.fr

Phone : +33 1 64 68 82 49

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE