

Fiche de reconduction N°26/2

Procès-verbal de classement n°RS15-098

Version du 20/01/2026

N/Réf : P-00311138 – SR/AC – 26.006

Seule la reproduction intégrale du procès-verbal de classement de référence, de la présente fiche de reconduction et des extensions éventuelles permet une exploitation normale des résultats et la vérification de conformité nécessaire à la validité de l'objet. Seuls les documents électroniques signés avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. L'ensemble de la documentation est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. **Elle comporte 1 page.**

DUREE DE VALIDITE

Date des essais : 12/10/2015 et 26/02/2016

Ce procès-verbal de classement délivré le 04/04/2017 et toutes ses éventuelles extensions sont valables jusqu'au :

16/02/2031

NOTA : Passé cette date, ce procès-verbal de classement n'est plus valable, sauf s'il est accompagné d'une nouvelle fiche de reconduction délivrée par le présent laboratoire agréé. L'élément et son montage doivent être conformes à la description détaillée figurant au procès-verbal de classement. En cas de contestation sur l'élément faisant l'objet du présent procès-verbal de classement, le rapport d'essai et/ou l'appréciation de laboratoire pourra être demandé à son propriétaire, sans obligation de cession du document. De nouvelles extensions pourront être délivrées pendant la durée de validité du procès-verbal de classement.

CONCERNANT

Il s'agit d'un plafond suspendu stable au feu.

Marque commerciale / Identification

: « **Plafond MONO ACOUSTIC TE** »

A LA DEMANDE DE

ROCKFON

111, Rue du Château des Rentiers

75013 PARIS

Avertissement : Ce document de classement ne représente pas l'approbation de type ou la certification de produit

Fait à Marne-la-Vallée, le 20/01/2026

Fiche de reconduction approuvée par :

Susanna ROMAGNOSI

Remarques : Sans objet.

Signé numériquement par Nitro Software
Belgium NV - Nitro Sign Premium pour le
compte de Susanna ROMAGNOSI
(susanna.romagnosi@cstb.fr)
Date : 20/01/2026 11:02:58
Signé avec le mot de passe à usage unique
envoyé par email : 364189

Document préparé par : Audrey CASSEGRAIN

Document modifié par :

Laboratoire pilote agréé par le Ministère de l'Intérieur (Arrêté du 5 février 1959 modifié)

Établi conformément à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié et la norme **NF EN 13501-2 : 2016-07**

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 83 26 – resistance@cstb.fr – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

CSTB
le futur en construction