

CERTIFICAT

DALLES À PLOTS OU PLAQUES RAINURÉES POUR PLANCHER CHAUFFANT ET RAFRAICHISSANT

**EASYPLOTS
EASYPLOTS SP**

Le CSTB atteste que les produits ci-dessus sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification CSTBat 34/07, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

La société **GIACOMINI**
Rond-Point de l'Europe
F - 77348 PONTAULT COMBAULT

Usine de **F - 35370 TORCE**

le droit d'usage de la marque CSTBat dalles à plots ou plaques rainurées pour plancher chauffant et rafraichissant pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CSTBat et le référentiel mentionné ci-dessus.



Décision d'admission n° 410-163-275 du 17 octobre 2013
Décision de reconduction n° 555-163-275 du 1^{er} septembre 2016
Cette décision annule et remplace la décision n° 524-163-275 du 22 juin 2015

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les résistances thermiques exprimées en (m².K)/W des dalles à plots sont données dans le tableau suivant en fonction de l'épaisseur nominale de la semelle

Épaisseur nominale de la semelle en mm	27	59	73	83
Résistance thermique en (m ² .K)/W	0,75	1,70	2,10	2,40

Classe de compressibilité selon la norme NF DTU 52.10	SC1 a ₂ Ch
---	-----------------------

Ce certificat comporte 2 pages

Correspondant :

Walter GEORGES

Tél. : 01 64 68 83 75

Fax : 01 64 68 83 45

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Les produits objets du présent certificat ne font pas l'objet d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES).

Cette information est donnée à titre indicatif. L'ensemble des FDES existantes sont référencées sur le site www.inies.fr.

GÉOMETRIE DES DALLES

