

DECLARATION DES PERFORMANCES N° SI-D 011 v0



1. Code d'identification unique du produit type :

Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre de code PT N° SI-D11

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

PRÉGYSTYRÈNE TH38

Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air

BA10ou BA13 +20 BA10ou BA13 +30 BA10ou BA13 +40 BA10ou BA13 +50 BA10ou BA13 +60 BA10ou BA13 +70 BA10ou BA13 +80 BA10ou BA13 +90 BA10ou BA13 +100

PRÉGYSTYRÈNE TH38

PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco

BA10ou BA13 +20 BA10ou BA13 +30 BA10ou BA13 +40 BA10ou BA13 +50 BA10ou BA13 +60 BA10ou BA13 +70 BA10ou BA13 +80 BA10ou BA13 +90 BA10ou BA13 +100

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Construction générale de bâtiment conformément à la norme EN 13950 :2005

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

SINIAT SA 500, rue Marcel Demonque – CS 70088 84915 AVIGNON cedex 9 FRANCE

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3 pour la réaction au feu Système 4 pour les autres caractéristiques essentielles

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essai de type, selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non applicable

9. Performances déclarées :

	Caractéristiques essentielles selon EN 13950 : 2005						
	Réaction au feu (pour les situations d'exposition)	Perméabilité à la vapeur d'eau (visant à maîtriser la diffusion de l'humidité)	Résistance à la flexion	Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en W/(m.k)	Résistance aux chocs	Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale)	Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)
PRÉGYSTYRÈNE TH38 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air							
BA10ou BA13 +20 BA10ou BA13 +30 BA10ou BA13 +40 BA10ou BA13 +50 BA10ou BA13 +60 BA10ou BA13 +70 BA10ou BA13 +80 BA10ou BA13 +90 BA10ou BA13 +100	B-s1, d0	[10-60]	Conforme	0,55 0,8 1,1 1,35 1,6 1,85 2,15 2,4 2,65	(1)	(1)	(1)
PRÉGYSTYRÈNE TH38 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco							
BA10ou BA13 +20 BA10ou BA13 +30 BA10ou BA13 +40 BA10ou BA13 +50 BA10ou BA13 +60 BA10ou BA13 +70 BA10ou BA13 +80 BA10ou BA13 +90 BA10ou BA13 +100	B-s1, d0	>100	Conforme	0,55 0,8 1,1 1,35 1,6 1,85 2,15 2,4 2,65	(1)	(1)	(1)

⁽¹⁾ Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu .

10. Les performances des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Olivier GUILLUY Directeur Général

Avignon, le 10 juin 2013