

DECLARATION DES PERFORMANCES N° SI-D 010 v0



1. Code d'identification unique du produit type :

Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre de code PT N° SI-D10

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 :

PLANODIS PSE TH32 BA10+40 PLANODIS PSE TH32 BA10+80 PLANODIS PSE TH32 BA10+100 PLANODIS PSE TH38 BA10+20 PLANODIS PSE TH38 BA10+40 PLANODIS PSE TH38 BA10+60 PLANODIS PSE TH38 BA10+80 PLANODIS PSE TH38 BA10+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)
PLANODIS PSE TH32 BA10+40 PLANODIS PSE TH32 BA10+80 PLANODIS PSE TH32 BA10+100 PLANODIS PSE TH38 BA10+20 PLANODIS PSE TH38 BA10+40 PLANODIS PSE TH38 BA10+60 PLANODIS PSE TH38 BA10+80 PLANODIS PSE TH38 BA10+100	B-s1, d0	[10-60]	Conforme	1,30 2,55 3,15 0,55 1,10 1,60 2,15 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