

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° SI-P 010 v0



- 1. Code d'identification unique du produit type :**
Plaques de plâtre de code PT N° SI-P10
- 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 :**
PANOPRATIC BA13
PLANOPLAC 40 CE BA13 - SB13 - BA10
PLANOPLAC 40 CE Std ARRIVAGE BA13
PLANODIS BA13 - SB13 - BA10
PLANODIS ARRIVAGE STD BA13
PLANODIS HYDRO H1 BA13
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction**
Construction immobilière conformément à la norme EN 520:2004+A1 :2009
- 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 ou 4 pour la réaction au feu
Système 4 pour les autres caractéristiques
- 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 520 : 2004+A1 : 2009								
	Réaction au feu (pour les situations exposées)	Perméabilité à la vapeur d'eau (visant à maîtriser la diffusion de l'humidité)	Résistance à la flexion	Résistance au cisaillement (pour le raidissement de murs de contreventement à ossature bois ou de fermes de toitures en bois) en N (Newtons)	Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en W/(m.k)	Résistance aux chocs (dans les conditions d'utilisation finale) en kJ	Isolation acoustique aux bruits aériens (dans les conditions d'utilisation finale) en dB	Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)
PANOPRATIC BA13	A2-s1,d0	μ = 10	Conforme	NPD	λ=0,25	(1)	(1)	(1)
PLANOPLAC 40 CE BA13 - SB13 - BA10	B-s1,d0							
PLANOPLAC 40 CE Std ARRIVAGE BA13	B-s1,d0							
PLANODIS BA13 - SB13 - BA10	A2-s1,d0							
PLANODIS ARRIVAGE STD BA13	A2-s1,d0							
PLANODIS HYDRO H1 BA13	A2-s1,d0							

(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