

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° SI-PT 001 v0



1. Code d'identification unique du produit type :

Produits de transformation secondaire de plaque de plâtre de code PT N° SI-PT1

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 :

PRÉGYPLAC Std PV - BA13

PRÉGYDRO PV - BA13

PRÉGYDUR STD BA13 PV

PRÉGYTWIN STD BA18 S - BA25 S

PRÉGYTWIN HYDRO BA18 S - BA25 S

PRÉGYBEL C - BA13

PRÉGYBEL L - BA13

PRÉGYBEL R - BA13

PRÉGYBEL A - BD13

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Construction générale de bâtiment conformément à la norme EN 14190 :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 14190 : 2005								
	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)
PRÉGYPLAC Std PV - BA13	B-s1, d0	$\mu > 100$	Conforme	NPD	$\lambda=0,25$	(1)	(1)	(1)
PRÉGYDRO PV - BA13	B-s1, d0	$\mu > 100$						
PRÉGYDUR STD BA13 PV	B-s1, d0	$\mu > 100$						
PRÉGYTWIN STD BA18 S - BA25 S	A2-s1,d0	NPD						
PRÉGYTWIN HYDRO BA18 S - BA25 S	A2-s1,d0	NPD						
PRÉGYBEL C - BA13	B-s1, d0	NPD						
PRÉGYBEL L - BA13	B-s1, d0	NPD						
PRÉGYBEL R - BA13	B-s1, d0	NPD						
PRÉGYBEL A - BD13	B-s1, d0	NPD						

(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