

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° SI-CX 001 v0



- 1. Code d'identification unique du produit type :**
Carreaux de plâtre de code PT N° SI-CX1
- 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 :**
 - PF3 Std Plein 50
 - PF3 Hydro Plein 50
 - PF3 Std Plein 70
 - PF3 Hydro Plein 70
 - PF3 Std Alvéolé 70
 - PF3 Hydro Alvéolé 70
 - PF3 Hydro Alvéolé 100 3/m²
 - PF3 Hydro Plein 100 3/m²
 - PF3 Std Alvéolé 100 3/m²
 - PF3 Std Plein 100 3/m²
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction**
Construction de cloisons de distribution non porteuse ou de doublage indépendant, protection contre l'incendie de poteaux, etc. conformément à la norme EN 12859 :2011
- 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 12859 : 2011					
	Réaction au feu (pour les situations d'exposition)	Résistance thermique	Résistance au feu	Isolation aux bruits aériens directs	Emission de substances dangereuses
PF3 Std Plein 50	A1	NPD	(1)	(1)	NPD
PF3 Hydro Plein 50					
PF3 Std Plein 70					
PF3 Hydro Plein 70					
PF3 Std Alvéolé 70					
PF3 Hydro Alvéolé 70					
PF3 Hydro Alvéolé 100 3/m ²					
PF3 Hydro Plein 100 3/m ²					
PF3 Std Alvéolé 100 3/m ²					
PF3 Std Plein 100 3/m ²					
(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