

Plasterblocks

UK

DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SI-CX 001 v0**

1 Unique identification code of the product-type

code PT N° SI-CX1

2 Type number

**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 Intended use or uses of the construction product

Making seperated partitions of gypsum plasterblocks, EN 12859:2011

4 Name and contact address of the manufacturer

**SINIAT
 500, rue Marcel Demonque - CS 70088
 84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE**

5 Where applicable, name and contact address of the authorised representative:

N/A

6 System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3 + System 4

7 Construction product covered by an harmonised standard

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Declared performance

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification	
			AVCP	Reference document
Reaction to fire (for exposed situations)	-	A1	3	EN 12859:2011
Dangerous substances	-	NPD	4	EN 12859:2011
Fire resistance (in end use conditions)	-	System performance	4	EN 12859:2011
Direct airborne sound insulation (in end use conditions)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 12859:2011
Thermal resistance (expressed as thermal conductivity)		NPD	4	EN 12859:2011

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

N/A

10 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Gipsblokken

NL

PRESTATIEVERKLARING

Nr: **SI-CX 001 v0**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

code PT N° SI-CX1

2 Type nummer

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 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

Scheidingswanden van gipsblokken, EN 12859:2011

4 Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

SINIAT
500, rue Marcel Demonque - CS 70088
84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

5 Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde:

N/A

6 Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4 voor alle prestaties, behalve voor de brandvoortplantingsklasse hiervoor Systeem 3.

7 Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificaties	
			AVCP	Referentie document
Brandvoortplantingsklasse (bij directe blootstelling)	-	A1	3	EN 12859:2011
Uitstoot stoffen	-	NPD	4	EN 12859:2011
Brandwerendheid (in eindgebruik omstandigheden)	-	System performance	4	EN 12859:2011
Geluidsisolatie (in eindgebruik omstandigheden)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 12859:2011
Warmtegeleidingscoëfficiënt	0	NPD	4	EN 12859:2011

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product

N/A

10 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Carreaux de plâtre

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SI-CX 001 v0**

1 Code d'identification unique du produit type:

code PT N° SI-CX1

2 Numéro de type:

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:

SINIAT
500, rue Marcel Demonque - CS 70088
84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat:

N/A

6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

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:

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées	
			AVCP	document de Referentie
Réaction au feu (pour les situations exposées)	-	A1	3	EN 12859:2011
Emission de substances dangereuses	-	NPD	4	EN 12859:2011
Résistance au feu	-	System performance	4	EN 12859:2011
Isolation au bruit aérien (performance du système)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 12859:2011
La conductivité thermique	0	NPD	4	EN 12859:2011

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies

N/A

10 Les performances du produit identifié 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:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon**01/07/13**