

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**  
**N° SI-PT 001 v0**



**1. Codice d'identificazione unico del prodotto-tipo:**

Prodotti di trasformazione da lastre di gesso codice PT N° SI-PT1

**2. Numero di tipo, di lotto o di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione, ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4 :**

PRÉGYPLAC Std PV BA13

PRÉGYDRO PV – BA13

PREGYDUR STD BA13 PV

PREGYTWIN STD BA18 S – BA25 S

PREGYTWIN HYDRO BA18 S – BA25 S

PREGYBEL C – BA 13

PREGYBEL L – BA 13

PREGYBEL R – BA 13

PREGYBEL A – BD 13

**3. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione**

Costruzione immobiliare conformemente alla norma EN 15283- 1+A1 :2009

**4. Nome, ragione sociale o marchio depositato e l'indirizzo di contatto del fabbricante, conformemente all'articolo 11, paragrafo 5:**

SINIAT SA

500, rue Marcel Demonque – CS 70088

84915 AVIGNON cedex 9

FRANCE

**5. Se del caso, nome e indirizzo del contatto del mandatario il cui mandato copre i compiti previsti all'articolo 12, paragrafo 2**

Non applicable

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione, conformemente all'allegato V :**

Sistema 3 per la reazione al fuoco

Sistema 4 per le altre caratteristiche essenziali

**7. Nel caso della dichiarazione di prestazioni riguardante un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata:**

Il CSTB (Organismo notificato N°0679) ha realizzato una determinazione di prodotto tipo sulla base di prova di tipo, secondo il sistema 3. Ha rilasciato i rapporti di prova.

**8. Nel caso della dichiarazione di prestazioni riguardante un prodotto da costruzione per cui è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

Non applicabile

**9. Prestazioni dichiarate :**

Caratteristiche essenziali secondo EN 15283 -1+ A1:2009								
	Reazione al fuoco (per le situazioni esposte)	Permeabilità al vapore acqueo (finalizzato al controllo della diffusione dell'umidità)	Resistenza alla flessione	Resistenza al taglio (per l'irrigidimento di muri di controventamento con struttura in legno o di capriate in legno ) in N (Newton)	Resistenza termica espressa come conduttività termica in W/(m.K)	Resistenza agli shocks (nelle condizioni d'impiego finale) in K J	Isolamento acustico ai rumori aerei (nelle condizioni d'impiego finali) in dB	Assorbimento acustico (nelle condizioni d'impiego finali)
PREGYPLAC Std PV – BA13	B-s1,d0	$\mu >100$						
PREGYDRO PV - BA13	B-s1,d0	$\mu >100$	Conforme	NPD	$\lambda = 0,25$	(1)	(1)	(1)
PREGYDUR STD BA13 PV	B-s1,d0	$\mu >100$						
PREGYTWIN STD BA18 S – BA25 S	A2-s1,d0	NPD						
PREGYTWIN HYDRO BA18 S – BA25 S	A2-s1,d0	NPD						
PREGYBEL C – BA13	B-s1,d0	NPD						
PREGYBEL L – BA13	B-s1,d0	NPD						
PREGYBEL R – BA13	B-s1,d0	NPD						
PREGYBEL A – BD13	B-s1,d0	NPD						

(1) Queste caratteristiche dipendono dal sistema e sono indicate nella documentazione del fabbricante secondo l'impiego previsto

**10. Le prestazioni dei prodotti identificati ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate indicate al punto 9.**

La presente dichiarazione di prestazioni è sotto la sola responsabilità del fabbricante identificata al punto 4.

Firmato per il fabbricante e a suo nome da :

Olivier GUILLUY - Direttore Generale



Avignone, 10 giugno 2013