

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI
N° SI-V 001 v0



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

Fissaggio meccanico per lastre di gesso codice PT N° SI-V 1

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 :

VITI PREGY TF 212

VITI PREGY TT221

VITI PREGY TT Wab

VITI PREGY Roc

VITI PREGY Chape

VITI PREGY TF233

VITI PREGY RT421

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

Fissaggio di lastre di gesso nelle opere di costruzione conformemente alla norma EN 14566 :2008 + 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 applicabile

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

Sistema 4

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

Non applicabile

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 14566:2008 + A1:2009	
	Reazione al fuoco	Resistenza alla flessione
Viti PREGY TF 212 Viti PREGY TF221 Viti PREGY Wab Viti PREGY Roc Viti PREGY Chape Viti PREGY TF 233 Viti PREGY RT421	A1	Conforme

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