

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP n° : Sitek_DoP_04_EPB 213 S

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EPB 213 S

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

EPB 213 S (vedere l'etichetta del prodotto)

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Isolamento termico degli edifici (ThIB)

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Sitek Insulation S.A.S.U
Route de Lauterbourg
CS 90148
67163 Wissembourg Cedex
France

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

AVCP sistema 3

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

LNE (organismo notificato n°0071) ha effettuato la determinazione del prodotto tipo sulla base di prove tipo, secondo il sistema 3 per le altre caratteristiche.
Ha rilasciato il rapporto delle corrispondenti prove.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata EN 13169:2012
		EPB 213 S	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	F	
Emissione di sostanze pericolose all'interno di edifici	Emissione di sostanze pericolose	(a)	
Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua	(b)	
Resistenza termica	Resistenza termica - conduttività termica	$R_D = 0,20$ a $0,35$ m ² .K/W (spessore da 13 a 20mm) $\lambda_D = 0,060$ W/m.K	
	Spessore	$d_N \leq 35$ mm ; ± 1 mm ;	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento all'acqua a breve termine ad immersione parziale	NPD	
Permeabilità al vapor d'acqua	Trasmissione del vapor d'acqua	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione a compressione o resistenza a compressione	CS(10/Y)300	
	Deformazione sotto carico a compressione e temperatura specificate	NPD	
	Carico puntuale	PL(2)1800	
Persistenza della reazione al fuoco rispetto all'esposizione al calore, alle intemperie, all'invecchiamento / alla degradazione	Caratteristiche di persistenza	(c)	
Persistenza della resistenza termica rispetto all'esposizione al calore, alle intemperie, all'invecchiamento / alla degradazione	Resistenza termica - conduttività termica	(d)	
	Caratteristiche di persistenza	(e)	
	Stabilità dimensionale in condizioni di temperatura e d'umidità specificate	DS(70,90)	
Resistenza a trazione / flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	NPD	
	Resistenza alla flessione	BS	
Persistenza della resistenza a compressione rispetto all'invecchiamento/alla degradazione	resistenza a lungo termine compressione	NPD	

- (a) : I prodotti isolanti termici non devono rilasciare sostanze pericolose regolamentate superando i livelli massimi autorizzati specificati nei regolamenti europei o nazionali ; Dei metodi di prova europei sono in corso di elaborazione.
- (b) : Un metodo di prova è in corso di elaborazione, e quando sarà disponibile la norma sarà modificata.
- (c) : Nessuna variazione, riguardo le proprietà di reazione al fuoco dei prodotti in perlite espansa.
- (d) : La conduttività termica dei prodotti in perlite espansa non cambia sotto l'effetto del tempo. L'esperienza ha dimostrato che la struttura fibrosa è stabile e che la porosità non contiene altri gas eccetto l'aria dell'atmosfera.
- (e) : Solo per la stabilità dimensionale in spessore

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Denis Brunet, Direttore di fabbrica

Wissembourg il 1 Aprile 2015

DoP n° : **Sitek_DoP_04_EPB 213 S** – Italiano – data inizio validità : 01/04/2015

2/2