

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP n°: Sitek_DoP_03_EPB 213 V

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EPB 213 V

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

EPB 213 V (siehe Verpackung des Produktes)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

AVCP System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

LNE (Notifiziertes Prüflabor Nr. 0071) hat den Produkttyp auf der Grundlage einer Typprüfung nach dem System 3 für die anderen Merkmale festgestellt und die zugehörigen Prüfberichte ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht zutreffend

DoP n° : $Sitek_DoP_03_EPB\ 213\ V$ – Deutsch – Startdatum der Gültigkeit : 01/04/2015

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte
		EPB 213 V	technische
			Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhalten	D-s1,d0	EN 13169:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	(a)	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	(b)	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D = 0.20 \text{ bis } 0.35 \text{ m}^2.\text{K/W}$ (Dicke 13 bis 20mm) $\lambda_D = 0.060 \text{ W/m.K}$	
	Dicke	d _N ≤ 35mm : ±1mm ;	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)300	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	
	Punktlast	PL(2)1800	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(c)	
Dauerhaftigkeit des Wärme- durchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-einflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	(d)	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(e)	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	D\$(70,90)	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
	Biegefestigkeit	BS	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	

- : Wärmedämmprodukte dürfen geregelte gefährliche Stoffe nicht über zulässige Grenzwerte freisetzen, die in europäischen oder nationalen Normen festgelegt sind. Europäische Prüfverfahren werden später festgelegt.
- : Die Testmethode wird später festgelegt und die Norm wird, falls verfügbar, überarbeitet.
- (c) : Das Brandverhalten von Blähperlit-Platten ändert sich nicht.
- : Die Wärmeleitfähigkeit von Blähperlit-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.
- : Für die Dimensionsstabilität nur für die Dicke

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Denis Brunet, Werksleiter

Wissembourg, den 1.April 2015

