



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP n°: Sitek_DoP_02_EPB 302 S

1. Código de identificação único do produto-tipo:

EPB 302 S

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. o 4 do artigo 11. o:

EPB 302 S (ver a etiqueta do produto)

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Isolamento térmico para construção (ThIB)

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. o 5 do artigo 11. o :

Thermal Ceramics de France S.A.S.U. Route de Lauterbourg CS 90148 67163 Wissembourg Cedex France

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. o 2 do artigo 12. o :

Não aplicávél

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

AVCP sistema 1 para reacção ao fogo AVCP sistema 3 para outras características

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

ACERMI (Organismo de certificação do produto nº1163) realizou a determinação do tipo de produto com base num teste padrão; uma inspecão inicial da fábrica e do controlo da produção na fábrica; uma vigiliância continua, uma avaliação e uma apreciação permanentes do controlo da produção na fábrica, segundo o sistema 1 para a reacção ao fogo. O certificado de performance constante foi emitido pelo organismo ACERMI.

O LNE (organismo notificado nº0071), realizou a determinação do produto padrão sobre a base dos testes padrão, segundo o sistema 3 para outras características.

Este teste consecutive foi emetido pelo LNE

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

Não aplicávél

n° DoP: Sitek_DoP_02_EPB 302 S - Português - Validade iniciada a: 01/07/2013

9. Desempenho declarado

Características essenciais		Desempenho	Especificações
		EPB 302 S	técnicas
			harmonizadas
Reacção ao fogo	Reacção ao fogo	C-s1,d0 (face perlita) ; F (face betumada)	EN 13169:2012
Emissão substencias perigrosas no interno da construção	Emissão de substencias perigrosas	(a)	
Combustão com incandescência continua	combustão com incandescencia continua	(b)	
Restistência termica	Resistência termica - condutividade termica	R_D = 0,40 até 2,40 m².K/W (Espessura de 20 até 120mm) λ_D = 0,050 W/m.K	
	Espessura	$d_N \le 35 mm : \pm 1 mm ;$ $35 < d_N \le 70 mm : \pm 2 mm ;$ $70 < d_N \le 120 mm : \pm 3 mm ;$	
Permeabilidade à aguà	Absorpcão à aguà com imersão parcial a curto prazo	NPD	
Permeabilidade à vapor de aguà	Transmissão da vapor de aguà	NPD	
Força compressiva	Estresse compressive ou força compressiva	CS(10/Y)200	
	Deformação sob carga e temperatura específicas	DLT(3)5	
	Ponto de carga	PL(2)1400	
Sustentabiliade à reacção ao fogo contro o calor, o mau tempo, envelhecemento edegradação	Carateristicas de sustentabilidade,	(c)	
Sustentabilidade à resistência termica contro o calor, mau tempo,	Resisencia termica, e condutividade termica	(d)	
envelhecemento e degradação	Carateristicas de sustentabilidade	(e)	
	Estabilidade dimensional sub temperature especificada e condicoes de humidade.	DS(H)	
Resistência à tracção/flexão	Resistência à tracção perpendicularmente às faces.	TR	
	Resistência à flexão	BS]
Sustentabilidade à força compressiva contro o envelhecemento e degradação	Fluência compressiva.	CC(1,5/1/10)80	

- (a) : Os produtos de isolamento termico nao tem que emetir substencias perigrosas em regulamentadas em cima do nivél maximo especificado na regulação europeana e nacional; Metodos de prova europeas estão a ser elaborados.
- (b) : O metodo de prova estão a ser elaborada, e quando ela for elaborada a norma sera mudada.
- (c) : Não ha variação relativa ao às propriedades de reacção ao fogo dos produtos de perlita expandida.
- (d) : A condutividade termica dos produtos de perlita expandida nao muda ao passar do tempo. A experiencia demostrou que a estrutura fibrosa é estavél e que a porosidade nao contem outro gàs que o ar da atmosfera.
- (e) : So para a estabilidade dimensional.

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

David McPhail, Diretor de Fábrica

Wissembourg, 25/07/2013

D/M///